عنوان الكتاب : زراعة قصب السكر

المؤلسف : عبد الفتاح المتولى نور بك

سنة النشر : ١٩٣٨

رقم العهدة : هـ ٣١

7979A : ACC -1

عدد الصفحات : 750

رقم الفيلم : ١٨



قسم الزراعة الفنية والاكثار

777

الرسالة رقم ٢٥

عن، زراعة قصب السكر



حضرة صاحب العزة عبد الفتاح المتولى نوز با

م... (مدير قسم الزرامة الفنية والاتخار مابقا وسكرتبر عام وزارة الزراعة حالاً)

1/8

القاهبه ة طبت بالطينه الأميرية ببولاق ١٩٣٨



قصب السكر

مقدمة

قصب السكرمر. للنباتات الأسيوية وهو ينمو بريا في بعض الجزر الموجودة بجنوب المحيط الهادى ويرجح أن زراعته كمحصول كانت أولا في شمال الهند .

وقد انتقل قصب السكر من الهند إلى بلاد العرب في أوائل الناريخ المسيحي ومن هناك انتقل إلى بلاد الحبشة ومصر وعندما فتحت العرب مصر عام ٦٤٦ ميلادية أدخات إليها قصب السكر الا أنه لم بعتبر في زمنهم محصولا رئيسيا من محاصيل القطر وظل كذاك حتى حكم المغفور له مهد على باشا الكبير ثم انتحشت زراعته في عهد المغفور له الحديوى اسماعيل باشا حيث استحضر أنواعا جديدة من جزر الهند الشرقية وأمر بزراعتها في مساحات واسعة بالوجه القبل بعد أن أقام المصانع اللازمة لعصر القصب وصناعة السكر واستمر الحال كذلك إلى عام ١٨٦٨ حيث باعت الحكومة مصانعها إلى شركة السكر الحالية فأصبحت بذلك صناعة السكر شبه احتكار لهذد الشركة فلم يكن في استطاعة من يرع القصب بيع محصوله لغيرها فنتج من ذلك أن هبطت أسعار النصب نظرا إلى الأسباب الآتية :

- انخفاض سعر السكر الأجنبي ومن احمته للسكر المصرى .
 - ٧ _ رغبة الشركة فى زيادة الأرباح لمصلحة المساهمين .

و إزاء هذين العاملين اضطرت الشركة إلى عوض أثمان قليساة للقصب فحدا ذلك بالزراع إلى الشكوى وأقلع الكثير منهم عن زراعة القصب فساءت الحل. و لأهمية زراعة القصب بالوجه القبل من الوجهة الزراعية والاقتصادية فكرت الحكومة إزاء الحالة المتقدمة في عقد اتفاق خاص مع الشركة يلزمها بشراء القصب من الزراع بالسعر الذي تحدده الحكومة بشروط خاصة على أن تتمتع الشركة بجاية الحكومة لها مر مناحمة السكر الأجنبي وقد تم ذلك بالفعل . ولا غرو أن زراع القصب والشركة استفادا معا من هدا النظام و يرجى التدرج به إلى ما يبعد عنه ما قد ينسب اليه من المآخذ .

وقد أصبح القصب الآن من أهم المحاصيل المصرية بالفطر المصرى وهو المحصول الرئيسى بمناطق مصر العليا فى كوم امبو والمطاعنة وارمنت والضبعية كما أنه يعتبر محصولا مربحا فى نجع حمادى وفى بعض مناطق مصر الوسطى .

وبما أن القصب يكاد يكون أكثر المحاصيل تأثرا بالخدسة الزراعية لدرجة أن محصوله ينقص كية ونوعا لأى خطأ يقعفي العمليات الزراعية خصوصا عمليات العزق والرى، والتسميد،لذلك تجب العنامة به عناية ناجمة وسنة اول في هذه الرسالة زراعته بشيء من التفصيل الكافي . ب تؤخذ التقاوى من حقول لا يكون الفصب راقدا فيها لأن رقود القصب يسبب تلف
 وضعف البراعم فتنتج قصبا ضعيفا إذا زرعت .

عب __ يحسن أن تكون النقاوى من القصب الغرس لأن نباناته أقوى من القصب الحلفة .

٤ ... تستبعد العيدان التائمة وغير السليمة في أثناء الزراعة ويفضل حجز التفاوى المطلوبة من قصب المسالك لأن في ذلك سماما للتفاوى علاوة على سمولة نفلها مما يساعد على الزراعة المبكرة وقلة نفقات النقل .

أما عن تجهيز التقاوى فبعد نقلها إلى الحقل المطلوب زراعته يراعى الآتى :

١ - تقشير القصب وتـ ظيفه تماءا لأن وجود أو راق على الأزرار يسبب تعفنها أو بطء نموها .

تقطيع العيدان إلى عقل تحتوى كل منها على ٣ "فكوك" كاملة الأزرار وطولها من
 إلى ٥٠ سنتيمترا

٣ 🗕 إزالة الأجزاء الخضراء بالعيدان لأن نمو أز رارها غير تام .

مقدار التقاوى

يلزم لزراعة الفسدان الواحد من ١٠٠ إلى ١١٠ قياطير وذلك تبعا لتخطيط الأرض وطريقة الزراعة وجودة النقاوي .

مواعيد الزراعة

إن التبكير بزراعة القصب مهم جدا لسكى يستكمل نموه ونضجه تمساما قبل كسره وتوريده إلى معاصر القصب التي تحدد مواعيد توريد القصب ولا يخفى مانى ذلك من الربح و يمكن زراعته فى المناطق العليا من ٢٥ يناير إلى آخر فبراير وأما فى مصر الوسطى حتى نجع حمادى فنكون زراعته من أوائل فبراير إلى منتصف مارس وما يزرع بعد ذلك يعتبر متأخرا.

أنواع القصب

قد كانت الأنواع التي تزرع بمصر لغاية سنة ٢٠٠ هـ أنواع الجاميكا الأحر والمخطط والأبيض وكانت تعرف برومي أحر ومخطط وأميض كذلك النوع الرفيع الأبيض المعروف بالبساءى وكانت أنواع الجاميكا الثلاثة تستعمل لصناعة السكر أو لعمل العسل الأسود وأما النوع البلدى فكانزيب يستعمل للحس .

الدورة الزراعية

تتبع فى زراعة القصب دورة رباعية أو سداسية : ففى الأولى يزرع القصب عامين متساليين معتمرس وخلفة " و بعد قطع الخلفة الأولى ترك الأرض بورا حتى موعد المحصول النيل ثم تزرع شتو يا و بعد الشتوى محصولا بقوليا ثم قصبا بعد ذلك .

أما فى الدورة السداسية التى تتبع بعض الأحيان فيزرع القصب ثلانة أعوام متوالية ''غرس . خلفة أولى . خلفة ثانية ''ثم تترك الأرض بورا مدة الزراعة النيلية ، وبعد ذلك تزرع بالشتوى ثم النيل .

ولا تحسن زراعة القصب ثلاثة أعوام متوالية إلا فى الأراضى الشديدة الحصب . وتفضل زراءة القصب بعد بور أو محصول مثل الفول والعدس والبرسيم والجلبان لأنها تزيد فى خصب الأرض .

الأرض الصالحة للزراعة

التمصب من المحاصيل للجهدة للأرض ولذا تنطاب زراعته أرضا شديدة الخصب غنية بعناصر للغذاء النباتي وعلى العموم فإن زراعته تجود ولاأراضي الطينية الخفيفة الجيدة الخواص الطبيعية الخالية من الأملاح ولا تحسن زراعته إلاراضي الضعيفة حيث يقل المحصول فلا يأتي بربح .

تجهيز الأرض للزراعة

تعون الأرض ح عيف التخو ٣٠ سنيمترا " مراين أو ثلاث مرات وتترك مدة كافية ين كل حرة وأخرى لكى تتعوض للهواء والعوامل الطبيعية الأحرى وترحف الأرض عقب كل حرة بالزحافة البعدية أو تستعمل الهراسة عقب الحرث لنعيم الزبة في حالة تماسكها حتى تصبح تربة عمدة صاخة للزراعة تم يجوى تخطيط الأرض بمعدل تسعة أو عشرة خطوط في القصبتين إذ بجت من النجارب أن تلك أفضل مسافة للتحطيط ثم تقسم الأرض بعد التخطيط إلى أفسام متساوية عي وجه التفريب بوسطة مراو متوالية يبعد بعضها عن بعض حوالى ست قصبات يتوسطها متون تقوى فيا بعد تنظيم الرى وتسييله .

اننخاب وتجهيز التقاوى

يجب انتقاء التقاوى الجيدة مع مراعاة ما يأتى :

١ = تؤخذ ألتقنوى من حقول سليمة خالية من الآفات والحشرات وتكون العيدان ذات د فكوك " وافية طويلة وليس بينها عقل قصيرة . ---

ب أسبق السكروز تزيد عما في صنف ١٠٥ من نصف الى واحد في المائة وهي زياد تطفيفة
 لا تبرر إحلاله محل صنف ١٠٥ .

منف ٢٨٧٨ بطى النمو أذبيق نصيرا إلى آخر بوليه ثم ينمو بسرعة فى أغسطس وهذه الخاصة
 تجعله أقل ملامعة للجو .

٤ --- صنف ٩٧٩ لم يصلح لعدم انتاجه محصولا جيدا .

صنف ۱۰۳۰ وهو المعروف بمخد الجميل و يزرع في مساحات محدودة لغرض ألمس وذلك نظرا الى ارتفاع نسبة السكورز فيه فقد تبلغ لغاية ۱/۱۸.

۳ -- اصناف (P · a · J .63 -- P · a · J .63 M --- C · a · 182) تقرب أكثر من سواها من صنف ه ۱ ، في ناتج السكر .

طريقة الزراعة

تختلف طرق الزراعة باختلاف المناطق كإنختاف فى منطقة واحدة ويمكن حصر طرق الزراعة . يالآتى :

ر ... الطريفة الحافة :

تفتح الخطوط جيدا بحيث تصل إلى نهاية الخدمة وتوضع العقل مزدوجة أى في صفين «نلاحمين منطى العقل بالتراب بحيث يعلوها بمقدار كاف يجب أن يكون حوالى ٨ -- ١٠ سستا مترات مع بذل عناية كبيرة كى لا تترك عقل مكشوفة وأن تكون العيون فى الجوانب (أى لاتكون فى الجهة العلى ولا السفلى حتى لاتتلف) وبعد الانتهاء من ذلك تروى الأرض ريا غزيرا " كافيا " و يجب ألا يتأخر الرى عقب الزراعة عن ٢٤ ساعة لكيلا تجف العقل وتتلف العيون .

٢ ــ الطريقة المبتلة :

تروى الأرض ريا غزيرا ثم توضع عقل القصب وتداس بالأرجل فى ميل المساطب و تتبع هذه الطريقة في المساحات الصغيرة ولكن هذه الطريقة أيست طريقة آمنة لجودة الإنبات إذ يحتمل عدم غرز عقل القصب تماما فتبتى العيون معرضة للجفاف والتلف .

ويختلف محصول أنواع الخاميكا من ٢٠٠ إلى ٨٠٠ قنطار على الأكثر للفدان وهذا محصول قلل بطبيعة الحال ، وأما نسبة السكروز فيها فكانت تختلف من ١٤٪ الى ١٦٪ وهاك وصفا عصرا لكل منها .

الرومى الأبيض أصله مر_ جاميكا ويعرف باسم الجاميكا الأبيض ولونه أبيض يضرب في الصفرة فلملا

الرومي الأحمر ولون ساقه بنفسجي محمر وهو يحتوى على نسبة كبيرة من السكر يتحمل البرد والصقيع و يعرف بالحاميكا الأحمر .

الرومي الأحمر المخطط ويعرف بلونه الأحمر المخطط بخطوط مصفرة أو مخضرة نوعا وهو يقل عن الأبيض في مكنه حتى ينضج ويعرف باسم الجاميكا المخطط .

وفى عام ١٩٠٢ استحضر جناب هنرى نوس بك مدير عام شركة السكر صنف ١٠٥ وأدخله في الفطو المصرى فنجحت زراعته تجاحا كبيرا و بذلك قدّم أجل خدمة للبلاد لأن محصول همذا الصنف يتراوح حول الألف قنطار للفدان ولو أن النسبة المئوية للسكروز به أقل من الأصسناف الأخرى إذ تتراوح بين ١٢٪ و ١٤٪ -

وبما أن هــذا النوع أكثر الأنواع إنتاجاً في مصر لذلك سأذكر وصفا مختصراً له مع بعض الله :

العود متوسط السبك طويل فقد يصل طوله إلى أر بعة أمتار ، لونه أبيض مخضر ، وهو أكثر الأصناف خلفة ، والأو راق طويلة متوسطة العرض مسحوبة ، وعرضها أقل من عرض أوراق الأصناف الأخرى والبع فى نموها إلى أعلى مكونة زاوية حادة مع الساق وعروقها الوسطية عليها يقع حمراء .

ويمتاز صنف ١٠٥ بما يأتى : –

إنه أوق إغراض المعاصر من الأصناف الأخرى التي تزرع بمصر على الرغم من أنه أقل
 أنما في نسبة السكون

م ... نباتته سريعة انمُو بعد أن تجتاز طورها الأول وتستمر كذلك حتى عام النمو .

٣ ـ هو أكثر مقاومة لمرض "الموزاييك" من الاصناف الأخرى التي تزرع بمصر.

وهناك أصناف أخرى (مثل ٢٨٧٨) كان محتملا أن تحل محل ١٠٥ ولكن التجارب التي عملت عنيها بكوم امبه ونجع حمادى لاتبرراى الآن أفضليتها على ١٠٥ للاسباب الاتية :

ر حَمَّمُونِ إِلْمُحْصُولُ لَا يُزيدُ عَنْ ١٠٥ بِلْ فِي الْعَالَبِ يَنْقُصُ عَنْهُ قَلِيلًا .

يجب سرعة ترقيع قصب الخلفة بمجرد ظهور الإنبات حيث تروى الأماكن الخالية من النباتات وتماه زراعتها ،و يجب أن يكون فصب الزقيع كقصب النفاوى منتجا من حقول سليمة خالية من الآذنت والحشرات وذلك إن كانت الحاجة ماسة للترقيع مع العلم أن الترقيع غير مستحب فىالأحوال

الخدمة بعد الزراعة

النصب من المحاصيل التي تحتاج إلى عزق جيد معنى به في مواعيده المناسبة ففي الأيام الأولى يعزق القصب بعد جفاف الأرض الجفاف الكافى.. أي بعد رية الزراعة "البوغة"... عزقا خفيفا • تعريشة " لتكسير الشقوق وتغطية ،اعسى أن يكبرن عاربا من العقل . وعملية الخريشة هامة جداً لتقنيل البخر وحفظ رطوبة الأرض لأطول مدة ممكنة , و بعد ذلك يعزق القصب ثلاث عزقات الأولى بعد الرية النانية بحوالى أسبوع تبعا للظروف الجوية وفي هذه العزقة يحول جزء من تراب كل مسطمة نحو نباتات الفصب وتجرى العزقة النابية بعدالرية الثالثة بوقت مناسب وفيها تخرط المساطب خرطا كافيا حول نباتات الفصب حتى تصبح في وسط المساطب بعد هذه العزقة وبذلك تتمكن جذور النباتات من الأرض ولاترفد فى المستقبل إذا ما هبت رياح وهذه العزقة فى القصب الخلفة تعمل إواسطمة البراقات أو المحاريث البلدية لصعوبة العزق بالعال بسبب نمو القصب نموا غزيرا في هذا الوقت . ومع كل فيجب استئصال الحشيش الذي يوجد بعد الحرث بواسطة العال .

حرث أرض الخلفة بعد قطع القصب

يجب عدم أخير حرث أرض الخلفة إلى ما بعد عزقها مرتين لأن ذلك ضار بالمحصول ويجب "ن يبدأ ، لحرث بعد تربة الأولى بحوالى عشرة أيام بحسب حلة الأرض ثم لا يبدأ بالعزق إلا بعد الربة عالية كالسق الرأوضحائم تعزق الخلفة بعد ذلك ثلاث مرات ولا بأس من الحرث مرة أخرى

والفهان الرى الكافي بجب عمل أربطمة قوية على كل خمسة خطوط أو أكثر بحسب استواء الأرض ويجب أن تكون تلك الأر طة قوية ومرتفعة عن الخطوط لضان حجز مياه الري الكانية وهذه العملية من أهم العمليات الزراعية في خدمة القصب .

يروى القصب عقب زراعته مباشرة وتسمى هسذه الترية " برية البوغة " ويجب ألا تناخر عرب ٢٤ ساعة بعــد وضع العقل لسكبلا تجف العفل و يضعف الإنبات ثم تعطى رية المحاباة بعد حوالي ٢٥ يوما من (ورية البوغة) ويستسر الري كل أسبوعين مرة الى أن يأتى وقت الصيف فتقل فترات الوىإلى عشرة أيام وعند حلول الفيضان يراعى إشباع المحصول بمياه النيل الحمراء وفالك في شهري أغسطس وسبتمع وعلى العموم يعطي الفصب حوالي ١٦ رية بمصر الوسطى ومن ٢٠إلى ٢٤ رية بمصر العلبا ماعداكوم امبو فيعطى فيهــا من ٢٨ إلى ٣٠ رية وذلك لاختلاف حرارة الجو

و بمناسبة رى القصب يجب ملاحظة أن عدم انتظام الرى ينتج عبدانا قصيرة جافة الأطراف غير متجالسة العقل حيث تقصر هذه العقل في فترات العطش وتذغلم وتطول ثانية عند انتظام الري.

ويجب ألا يروى القصب قبل كسره بمدة لاتقل عن ثلاثين يومًا كي يساعد ذلك في نضج أو تنمدم نسبة الاستقطاع الكياوي بخلاف مايعتقده بعض الزارعين من أن الري قبل الكسر بمدة قليلة يزيد في المحصول دون مراماة أن هذه الزيادة المزعومة لاتوازي الاستنطاع المسلم كور تطير ننص النقاوة ونسبة السكروز .

وقد اتضح جليا أن غزارة الرى المتوالى في المتمرة الأخيرة من نضج الفصب تفلل من ناتجالسكر كثيرا كما تقلل من نقاوته .

الفصب محصول منهك للأرض يحتاج لمفدار كبيرمن العناصر الغذائية ورغم فائدة الأسمسمدة البلدية سواء للقصب أو المحاصيل الأخرى فإنها لا تستعمل كثيرا في تسميد الفصب والسهب في ذلك أن خدمة القصب تجرى بالمحاريث البخارية وهذا من شأنه أن بنال عدد المواشي بمناطق القصب فيقل السياد البلدي .

ويحسر عند توافر الأسمدة البلدية وضعها ف أثناء الخدمة أى قبل الحرثة الأخيرة وقبل

وللسبب المتقسدم تستعمل الأسمدة الآزوتية فى تسميد الفصب ويعتفد بعض الزراع خطأ . أن زيادة التسميد الآزوتي يزيد في كمية المحصول مععدم مراعاة الحد الأنصى لتسميد (ومعنى الحد الإقصى للتسميدهوا كهر مقدار من الأسمدة بحسن استعاله بحيث إذا زادعنه نفص المحمول كية ونوعًا)

قطع المحصول وتصديره

يمكث القصب في الأرض حوالى العام تفريبا ويبدأ موعد الكسر والتو ريد إلى المعاصر .ن أواخرديسمبر ويستمر لغاية منتصف أبريل أو آخره .

وتجرى هذه العملية بواسطة العال الذين يستعملون فؤوسا صغيرة حادة وعادة تعطى عملية قطع المحصول بالمقاولة أو بواسطة محمال على حساب الزارع وتكون الأجور زهيدة عند كسر الفسب الخلفة لتوافر الأيدى العاملة حتى إنه فى بعض الأحبان يعطى العال وكالوح أو زعز وع القسب كالمجرهم يساعدهم كثيرا فى تضذية مواشيهم . وأما فى كسر القصب البكر قنقل الأيدى العاملة عناسبة البده فى حصاد المحاصيل الشنوية وتزداد الأجور .

ويجب ملاحظة الآتى عند قطع المحصول :

أولاً : أن يكون الكسر في جهة واحدة لسهولة النقل والمراقبة .

تانيا : أن يكون كسرالقصب بمساواة سطح الأرض (أى بين التراين) مع عدم ترك جزء من سيقانه فوق سطح الأرض لأن فى ذلك ضياع جزء من المحصول وضررا المخافة الجديدة .

ثالثاً : ألا يترك عند تقشير القصب وقطع ''الكالوح أو الزعز وع'' جزء غير 'اضج بطرف العود لأن ذلك يقلل نسبة السكر كما أن المعمل يستبعده من الوزن .

رابعا : ألا يقطع جزء كبير من العود بدون ضرورة عند أخذ " زعزوع " القصب حتى لاينل المحصول الناتج و يلاحظ ذلك بوجه خاص عندكسر القصب بدون أجور مقابل استبلاء العال على " الزعزوع " .

خامسا : تنظيف القصب من أجزاء التربة العالقة بهوكذلك الأوراق الحافة والخضراء والجذيرات لكيلا ترداد نسبة استقطاع الوساخة .

سادسا : عند تصدير القصب بعر بات السكة الحديدية يعاد تنظيفه " بالوحسة " قبل تعبثته بالعربات و يوضع فى العربات بانتظام لكيلا تقل حمولة العربات عن المخصص لهـــا .

سابعاً : توضع أجزاء عيداناالقصبالمتخلفة والعقل المكسورة أو ما يسمونه ''بالبوال'' فـعـر بة خاصة تخطر المعصرة عنها ليؤخذ استقطاع منفصل لها لأن فى تعبئة مثل هذا القصب ضمن الحصول النظيف يزر فى نسبة الوساخة به · - A -

وقد أثبتت التجارب أنه يجب ألا يزيد مقدار الازوت في الساد المستعمل لتسميد قدان القصب كحد أقصى عن ٨٠ وحدة آزو تية وهو المقدار الموجود في ثلاثة أجولة من سماد تتروسلفات النوشادر أو حوالى خمسة أجولة من تترات الجير . وينقص همذا المقدار إلى ٤٥ وحدة آزوتية تبعا لمختلف الأراضي من وجهة الحصب .

ويستحسن أن يعطى مقدار السياد على دفعتين أو ثلاث دفعات على أن تكون الدفعة الثالثة أقل من الدفعتين السابقتين أى أرب الدفعة الثالثة تكون ترقيعا للا مكنة الضعيفة أو التي لم ينتظم وضع السياد بها في الدفعتين السابقتين .

و يعطى ثلث مقدار السهاد المقرر للقصب الغرس في أول دفعة ونصف المقدار في الدفعة الثانية والسدس الباقي في الدفعة الثانية وذلك لعدم حاجة النبات الى مقدار كبير في مبدأ حياته لعدم تكامل نمو جذوره . وأما الخلفة فتعطى نصف السهاد المقرّر لها في أول دفعة والثلث في الدفعة الثانية والسدس في الدفعة الثانية وذلك يأن الخافة تكون في حاجة كبيرة للنفذية في بادئ الأمس .

و يجب زيادة السهاد المفرر للحلفة الأولى أو الثانيــة عن السهاد المفرر للقصب الغرس بحوالى . ٣٠/ أو ٥٠/ تبعا لدرجة خصب الأرض .

و يجب ملاحظة عدم التأخير في وضع سهاد الدفعة الثالثة عن نصف شهر وليسه لأن التسميد المتأخر يزيد الممو الخضري و يؤخر نضج الفعسب فيقل ناتج السكر وتقاوته .

و يمكن النصح باتباع برنامج التسميد لآتىعلى أساس مقادير الأزوت السابق تقديرها وهيمن د كل الله ٨٠ وحدة آزوتية .

الدفعة الثائنة		الدمه فالية		مقدر أ يدهمة الأولى			الأرص	انحصول
الموعد	المقدار	الموعد	القدار		الهدار الهدار	'دازوت		
-	ور٧	افیل تربه ۱ انجاسهٔ	۲۲,۵	رفتر الزيدة الكاف	4 6	ŧ c	خصية	عرص
_	1.	io ei	۲.	-	۴.	٦.	,	خلفة أولى وة ليه
/قبل لرية /السابعة	۲۰	*	۳۰	p.	۲.		الساء يما	
; ;	17 7		17.4	**	ŧ ·	t. •	-	يفة أول دارية

تفدير الاستفطاعات

عند وصول عربات القصب إلى المهاصر تؤخذ عينة تمثل قصب كل مورد انتقدير تسبة الوساخة بالقصب وتقدير نسبة الاستقطاع الكيميائي وتقوم الشركة بإخطار الزراع بهذه الاستقطاعات لكى تلفت نظرهم إلى بذل المجهود في تنظيف القصب وسرعة توريده تلافيا لأى استقطاع و يحضر أخذ العينات مندوب شركة السكر ومندوب من قبل الزارع .

وفى مدة العصر تقوم الحكومة بإيفاد مندوبين من قبل وزارة المسالية لمواقبة عملية الاستقطاع والبحث في شكاوى الزراع الناشئة عنها و يمكن فها يلى إيضاح عملية الاستقطاع .

استقطاع الوساخة

تؤخذ عينة أو أكثر تمثل القصب المورد من الزارع من وسط إحدى العربات وجوانبها أو تختار بالافتراع عربة كاملة من كل ٣٠ أو ٥٠ أو ١٠٠ عربة . وهذه البينة تؤخذ إلى غوفة أو على خاص تسمى غرفة المعدلات وتوزن بحالتها و زنا دقيقاً ويسجل و زنها الصافى ثم تسلم إلى أو على خاص تسمى غرفة المعدلات وتوزن بحالتها و زنا دقيقاً ويسجل و زنها الصافى ثم تسلم إلى أولاد يقوه ون بتنظيفها تحت المراقبة تنظيفا تامامن الفشرالناشف والأخضر والجزء الميت إذا كان فد ترك بقمة العود فى أثناء عملية التقشير بالحقل وكذلك الكعوب الحضراء الغير النامة النضيم إن تركت ترك بقمة العيدان المليمة النظيفة الناتجة بعد كل هذا ونشف نماما و بعاد و زنها والفرق بين الوزن الأول والثاني هو مقدار الوساحة في العينة ثم تعمل نسبة الوساخة المئوية وتستقطع هذه النسبة من جملة المورد تحت الاسم المساخوذة منه ويعبر عن هذا الاستقطاع (باستقطاع الوساخة) .

ويلاحظ أن السهب في زيادة نسسبة الوساخة يرجع إلى الطين العالق بالقصب والكعوب البابسة والحراء والورق الأخضر الذي يترك لاصقا بالعود وكثرة البوال . وعلى الزارع أن يعمل على قبام المعمل باخذ العينات لعمل هذا الفحص في أقصر وقت لأن التاخير في ذلك مضر بصالحه .

الاستقطاع الكيميائي

بعد إجراء استقطاع الوساخة تؤخذ عينة القصب إلى معصرة صغيرة لعصرها . ويؤخذ جزء من العصير في مخبار خاص لمعرفة نسسبة السكروز أقل العصير في مخبار خاص لمعرفة نسسبة السكروز أقل من ١٠ ٢٠ يستقطع من القصب المررد ما يوازى نسبة النقص عرب هذا الحد و يعرف هذا بالاستقطاع الكيميائي .

تامنا : في حالة بيع ° سفير " القصب أو استعاله لأى غرضُ بالمزرَّعة بيجبُ أن يترك حوالى ثلثه بالأرض لحرقه بها وفي ذلك فائدة سمادية .

تاسما : يجب بعد كسر القصب تقشيره و إرساله إلى المعمل أولا بأول وحرق ¹⁰ السفير "على الأرض مباشرة و إنزال المياه عقب الحريق مع ملاحظة عدم الناخير في نزول المياه بعد الكسر لأن تأخير الرى من ٢٠ إلى ٢٥ يوما كما هو متبع في بعض الجهات ضار جدا وضروه كضرر التأخير في الزراعة تماما .

عاشرا : يجب أن يبذل الزارع أقصى جهده لتسليم محصوله فى خلال ٢٤ ساءة من وقت قطعة وآلا يؤخر التسليم أكثر من ٤٨ ساعة مطلقا لأن التأخير يسبب جفاف القصب وضرره وفى ذلك خسارة كبيرة على الزارع . هذا علاوة على ما تفقده معامل السكر فى حالة القصب الذى يتأخر تو ريد بسبب تخر السكر مما يعوق تبلور العصير .

ولسكى نبين الخسارة الجسيمة التى تلحق بالزارع من جراء تأخير توريد القصب نذكر البيساد الآتى المستخلص من التجارب التي أجريت .

كيلو حرام														
1	,,,					***				٠	ک	عد ال	زن الأصلى ب	·li
44.			•••		***	•••	***		•••	***	•••	•••	. يوم واحد	l ac
90.		•••	• • •			***				•••			يومين	,1)
44.					,,,	.,.	***				•••		ثلاثة أيام	21
9	•••				,	, , .	• • •	199	**,	•••	***		أربعة در	'n
۸۸۰	•••			**				***				•••	المسة ا	D
۸٤.		•-		,,,				,,,	***				سنة «	F _i
۸۲.	•••	•••	•••						•••	•••	•••	***	سبعة «	n
۸۰۰					***	**1		***	,			***	ثمانية «	¥

فتكون جملة النقص ٢٠٠ كيلوجرام (أي ٢٠ 💥) .

ولا يخفى أن هذا النقص الكبير يضيع ماينتظره الزارع من الأر باح بل ربما يضيع عليه جزءًا كبيرًا من نفقات الإنتاج ,

السكر النانج

دلت النجارب الكيماوية الخاصة بنسبة السكر وتفاوته بالقصب على أن ١٨٠٪ مر_ السكر الموجود بالمحصول هو النائج والصالح نهائيا بعد عملية العصر .

ولاستخراج مقدار السكر بالمحصول يمكن ضرب هذه النسبة (١٠٨٠) في النسبة المثوية للسكر بالمحصول في مقدار المحصول في كون الناتج هو مقدار السكر الناتج من محصول المعنان أن إذا كان محصول الفدان ١٠٠٠ خاطار وانسبة السكر ١٠٠٦٪ فيكون السكر الناتج ١٠٠٠ × ١٣٠ // ٢٠٠٠٪ معاطير .

حشرات القصب

۱ ساقبة الساق الكبيرة وهى المساة علميا به Seeamia cretica وهى تسسبب نفوبا وتجاويف في عبدان الفصب فنظل المحصول كما تقلل نائج السكر ودرجة نقاوته وأحيانا تسبب موت الطرف النامى للقصب ولا يوجد علاج نافع تمساما لهذه الحشرة و إنما يتبع الآتى :

(اؤلا) قطع العيدان المصابة وحرقها بالنار .

(ثانيا) زراعة ذرة شامية أو رفيعة فى حقول القصب اى زرع خط فى كل عشرين خطا من القصب وعند إسانها تفلع وتعدم وبذلك تقل إصابة القصب .

(ثالثا) إبادة الحشائش من القصب لأنها مأوى لجميع الحشرات .

٢ - ثاقبة الساق الصغيرة وهي المسهاة عاميا بـ Chilo sim plex وهي أشد فتكا بالفصب البالغ ولا تصيب القصب الصغير إلا نادرا وتحدث ثفو با في عيدان القصب والكموب في نصف دائرة ولذلك يسميها العامة (بالدوارة) .

وتقاوم هــذه الآفة كدودة الساق الكبيرة مع إعدام أطراف العيدان المصابة بمــا فيها مر... اليرقات بجرد ظهورها .

٣ – بق القصب الدقيق والمسياة علميا بـ Pseudococcus sacchari وكان أول ظهورها عام ١٩١٢ وهي تمتص العصارة من العود وتترك فوقه مادة عسلية لزجة ينمو عليها فطر العنف الأسود . هذا و إصابة البق الدقيق تقلل المحصول وتضعف من قوة التبلور في السكر عند عصره كما تسبب صعوبة تنظيف الفصب عند تصديره .

وليس هناك علاج للبق خلاف إعدام العيدان المصابة به .

مصروفات وإيرادات فدان قصب

يحتاج القصب إلى مصاريف كثيرة وعلى الرغم من ذلك فهو محصول مرجح إذا اعتنى بمخدسته كما سبق بيانه واعتنى بقطع المجمول وتوريده إلى المعاصر بعناية وسرعة وتختلف زيادة النفقات أو قلتها تبغ المناطق والظروف وفيا يلى نبين مصروفات و إيرادات فدان قصب بمزرعة و ذاوة الزراعة بالمطاعنة .

The section of the second polygones and the second section of the sec	I TATALON	e mandana.	i delimina mamor del menor del presenta de la composició de la composició de la composició de la composició de El composició del composició de la composició de	ı .
القصب الملفة	يف.	المصار	القصب الغرس	المصاريف
حرث دفعة واحدة	4	ىلىم ١٥٠	حرث دفعتين وتخطيط وتزحيف	ملسم بب
فج خطوط			تفطيع مراو	
تحويض وعمل مراو	1 1	١٠٠	تحويض	1
تمن سماد نتر وسلفات النوشادر (ثلاثة	٤	440		
اجولة ونصف جوال)	1 1		ممن تفاوی (۲۰۰ قنطار سعبر ۳۳ ملیما)	7 7
كسر فصب		2 · •	زرامة عفل	
نقل قصب بالجمال	-	٥٠٠	أجرة عمال الرى (٢٤رية ١٦عاملا × ٢٥	۸۰۰۰
تحميل الفصب بالعربات	-	٤٠٠	14.0	1
مصاريف إدارية	#1884	٦	عزق ثلاث مرات	1
عزق		10.	تسميد ونقل سماد	
أجرة عمال الرى	-	۸۰۰	ئى مناد باروسلمات (حوالان راملف جوال) ! سر	
اليار الأرض وثمن مياه	17		كسر قصب	
			نفل قصب بالجمال	٥٠٠
جملة المصروفات	71	970		٤٠٠
جملة الإيراد (٨٠٠ قنطار سعر٣٣ مليما)	14	٠٥٠	مصاريف إدارية "خفر وخلافه"	
enter eller til er			الميخ ر الأرض وثمن مياه	17
صافى الأرباح فى القصب الخلفة	۳	170	حملها المصروفات	TATEO
,			جملة الايراد (٠٠٠ قنطار سعير ١٣٣ ميليما)	74 V
			. صان الأرباح في الفصيب الغرس	1 ,500
	1		والرابح والسبب	, ,733

ث. ربح النامين ١,٣٥٥ إن ٢٥,١٢٥ = ٤ جنيهات ٤٨٠ مليا
 فيكون متوسط الرنج (عن العامين) جنيهان و ٢٤٠ مليا في العام .

وعلاوة على الحشمرات السابق ذكرها حناك أعداء أخرى للقصب كالحشيش النامى بالحقول الذي يسلب النبانات معظم الغذاء فتجب إزالته أولا بأول بالعزق الجيد .

الأمراض

تراجع النشرة الفنية رقم ١٤٦

مرض الموزاييك أو التبقع أو الخطوط الصفراء

يصاب القصب فى كافة البـــلاد التى يزرع فيها بمرض ضار معد قد يسهب خسائر كبيرة وقلة فى المحصول .

وغيم هذا المرض عن فعل كا ثنات من الڤيروس وهي أحياء دقيقة جدا لا ترى حتى بأعظم للكوسلونياتين من أن

وأغراضًا وأكثر معلوط صفراء فافعة يتخللها بقع تميل إلى البياض وأكثر ما تكون بالقرب من قواعد الأركان

و انتل هذا المرض من نبات إلى آخر بواسطة حشرة المن .

ويقاوم باستئصال النباتات المصابة وباستعال تفاو جديدة سليفة ده يؤركه آ

الفيران

من أهم أعداء القصب إذ تنتشر أحيانا في مزرعة وتسبب تلفا كبيرا وليس هناك وسيلة للعلاج سوى المصايد أو وضع الطعم السام في جحور الفيران .

وزارة الزراعة

قسم تربية النباتات

النّشِينظ الفنسِّينَ

رفم ۱۶۱ (پیشند

تربية قصب السكر فى مصر

تقرير عن تقدمها

المستر أرثر . ه . روزنفلد

حبر نصب المكربوز رة الراسة ترجمت عن الانجليزية يقسم الارشاد الوارعى

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالفاهرة ، سنة ١٩٣٩

تباع مطبوعات الحكومة بصالة البيع بوزارة المبالية ، أما الكاتبات الخاصة بهسذه المطبوعات فترسل وأسا الى قلم الفشر بالمطبقة الأميرية

الثمن ٣٠ مليا

تربية قصب السكر فى مصر

تقرير عن تقدمها

مىسىم المستر أرثر ^{ور} « ⁶⁶ رزنقان خارسات کارد رور به رو

إن غاية ما ترمى اليه جميع الأبحاث أصران . زيادة طاقة المجموع أو الفرد على الانتاج والقيام بما يستوجبه تنظيم العمل على الوجه الأكل سـ لامداد المجموع بثمى، يعود عليسه بالمنفعة " ـــ من قول كلمانفس F.O. Clements

الوضع النباتى لقصب السكر

قصب السكر حشيش معمر طويل ينتمى إلى العائلة المروعة بامم التجبيسة "Andropogonem" (جرامياسيا) والى الفصيلة "Andropogonem" (ألدره بوحوبيا، وقد أطلق عليها لينوس Linnaeus (عيم مصطلحات العلوم البيولوجية في سنة ١٤/١١٧٥٣) المحيما المجلسي والنوعي (سكارم أوفسينارم) Succharum (Officinarum) في المغبيط المحدود والنوعي (سكارم أوفسينارم) آتى لينيوس بنوعين تحت الجنس Saccharum أوف من كتابه (Moble Cano) المحتى المبنس بنوعين تحت الجنس المتاز (مماله المحتى المعالمية الوقت من الجنس وقد "كتر البحاث الدين وثانيها Apicatum المتعد مند ذلك الوقت من الجنس وقد "كتر البحاث الدين أنوا بعد ذلك عدد الأنواع بسرعة فذكر "ويلدناو" "Wildenow" (٢) أحد عشر نوعاً) في الطبعة الثالثة من كتاب "Species Plantarum في سنة ١٩٩٧ ، وذكر كونت نوعا وسلالات أخرى عديدة . وأحصى دو كسبو رج "Ruxhurph أثين وعشرين نوعا وسلالات أخرى عديدة . وأحصى دو كسبو رج "Ruxhurph (٤) في تتحت المناوع ميا المناذ وحدها وهدذه الأنواع كلها حديثة فيا عدا ثلائة منها .

[🕆] الأرقاء الموضوعة بين أقو س هي أرفام كشف المصادر المبين في نهماية المذاب ا

وقد اعتبر يعقوب دى كو رديموى "Jacob de Cordemoy" (٥) أن جميع الأصناف المزروعة تشمى إلى ثلاثة أنواع وهى S. Officinarum ها المتاذ الأوساف المزروعة تشمى إلى ثلاثة أنواع وهى S. Violaceum ها وهو القصب ذو الأوراق المسجية الدى يممو أكثره في هاواى و يعبى واستراليا وقصب "Sinense وهو ألوقسب وكسبورج الصيني "Bentham وهو كل "Roxlurgh's Chinese" وهو كل "Hackel" (٦) في صدة ١٨٣٣ النبي عشر نوعا في العالم باسره كما ميزها كل "Hackel" وهو كانتي عشر نوعا في تنقيحه المشائل في كتاب "أنجل " "Figler" وبرائتل "Prantl" المسمى "العائلات الباتية" "Prantl" وبرائتل "Prantl" وبرائتل "Busacelarum" وبرائتل "Sinese في سنة المنافرة وهو المرجع العام المشائل في العالم المشائل في العالم المشائل في المنافرة في سنة المنافرة وهو المرجع العام المشائل في سنة المنافرة وهو المرجع العام المنافرة وحد "S. Spontaneum L" "S. Officinarum L" (۵) الأنواع و دنك الاقديم الى الحسنة كاورد في كتابه المسمى "اختصر هو كر" Hooker" (۵) الأنواع مامة في سنة Plora of British India" المسمى "المامة في سنة Plora of British India" المسمى "المامة في سنة المامه المنافرة وحد المسمى "المامة في سنة المنافرة المنافرة وحد المنافرة وحد المنافرة وحد المنافرة وحدد في كتابه المسمى "المنافرة في سنة المنافرة وحدد في كتابه المسمى "المنافرة في سنة المنافرة في الم

وقد نوسع المؤسون لحسديثون في اتباع تقسيم (هاكل) مع أنه يثبت كما أوضح إيرل المستون على الموسول في المستون وليسيتين وليسيتين وليسيتين المهود للوصول في تقسيم "صوب وقد ظهر من بحث بار بر Barbor (١٠) وهو أحد شفرة البرزين لملمين تموضوع الفصب لهندى أن صنف القصب البرى المسمى المنافق المنافق القصب البرى المسمى المنافق المن

وأشهر حجة معترف به اليوم في تفسيم جنس "Saccharum" هو الدكتور w. it المهمال المعاملة واجتجن "Wageningen" وهو مستنبط قصب جود العجيب "P.o.j 2878 "Java's Wonder" وقد بدأ يقسم من جديد مجموعة القصب في محطة قسب السكر بباسوريان "Pasoeroean" بجاوة في سنة ١٩١٢ ولشر

كثيرا من المعلومات النفيسة في تفسيم و وصف المجموعة الأصلية ذات السبعين صنفا الى وجدها في جاوة وعدد كبير من الأصناف التي أصافها الى المجموعة في خلال الخمس عشرة سة التالية (١٩ – ١٧) و في سنة ١٩٢٥ نشر جزويت "J.swii "الترتيب الجمديد الدي وضعيم بحنس "Naccharum" (١٨) وقد استبعد منسه الأجناس الشاوية "Nectrostachya" خطأ بواسطة "Japtosuccharum "كذلك استبعد من الجنس الثانوي "Minsaccharum الذي ويرى كذلك هناك خطأ بواسطة "Minsaccharum التعلق أفرادها بوجود السابل الدقيقة عديمة السفاة . ويرى كذلك أن كثيرا من المؤلفين قد أدخلوا عددا من لأصناف ضمن Officinarum الى لاتبرر خواصها هذا التقسيم إذ تحتلف إلى حد أكبير من الوجهة المو رفولوجية حتى أنه جعله أنواط مستقلة . وقد ثبتت فكرة جزويت في هذا الصدد ثبونا جليا بواسطة أبحاث بريم (١٩ – ٢٠) للأنواع الأربعة التي اخترات اليها الأجاس بمعرفة جرويت . وفي المقدمة الآنيسة المترجة عن مؤلف جزويت الأصلي (٢٤) نجد الصفات التي ني عليها تفسيم الأنواع .

أنواع القصب (Saccharum)

(1) محور الأزهار الرئيسي ومحور اللمـة (اجتماع البراعم) بهما شعرات طو بلة . والفاح (Simus) (Gimmes) و الفارة عبارة عن أربع والفليسات (Gimmes) مهمدية أو غير مهمدية واذا لم تزهر سنيبلات الزوج الواحد في وقت واحدون السنيبلة ذات العنق ثبداً في الازهار دائما أولا والسيقان خضراء أو خضراء دكه أو نحاسية ما ثلة الى الخضرة أو في لون العاج أو بيضاء .

الفليسات مهدبة ويوجد مداد طويل تحت الأرض ينمو بريا «Saccharum».
 Spontaneum, I.

 الفنابع ليست مهدبة . المداد الذي يظهر تحت الأرض قصير -- نباتات زراعية منتجة للسكر . كان الجزء الأكبر من السسكر حتى نهساية الفرن الماضي عدا بعض أنواع من العصابة المعروفة في الهند باسم " Barberi " والنوع المسمى " mba" من فصيلة Smense " في الناتال وبعض الأقاليم الأخرى يصنع من بعض أنواع أصيحاة من القصب المسمى نو بلي. " Noble " وأكثره من النوع المسمى " Noble " Noble " وقد كان الشهرهم نوع من الس "Cheribon" أوالـ "Preanger " الموجود في جاوة (وينتسبان للقصب البلدي في مصر والقصب الأبيض الشفاف " White transparent " الموجود في جزر الحنسبة الغربية والنوع الشهير " Cristalina " بكوبا وكذلك نوع " Rose Ramboo " وهاواى وغيرها) وال " Bourbon · الذي يزرع بكثرة في بيرو وال " Caxangerie · أو أنماط "Tanna" وما اليها . وفي ذلك الوقت كانت غارات المرض والحشرات وحالات التربة المتغيرة تنتاب هذه الأنواع فأحدثت أضرارا تدريجية أو سريعة في كثير من الأقطار الشهيرة بانتاج السكروقد كان الشائع منذ قرون أنه نظرا لاكثار بذرة فصب السكر الأصلية بالعقل فقط لا جنسيا منذ أجيال بعيدة فانها فقدت قوة اخصابها . ولمما تهين خطأ همدا الاعتقاد آتسع الحبال لاحثمالات كثيرة لتربية أنواع جديدة بواسطة تهجينات جنسيسة محلوطة . ولم يعسد هناك مجال للشك في أن استمرار وجود أكثر صناعات قصب السكر الهسامة يرجع لي . كشف قوة اخصاب بذرته من جديد في الثماني السنو ت (١٨٩١ – ١٨٩٩) الأخبرة من القرن المــاضي . ومن الغريب جدا أن هـــذا الاكتشاف حدث مستقلا في نفس الوقف بواسطة علمياء التناسليات في شطري الكرة الأرضية وهم هار يسون · Harrson · و بو ثني ـ · Bovell · في بار بادوس · Barbados · بجزر المنذ الغربية وصولتو ملل Solow del · في جاوة وجزر الهند الشرقية الهولاندية.

وبعد هذا الكشف التاريخي بعدة سنوات (٣٢) أمكن تربية القصب من بذرة لم يعرف لهما إلا أصل واحد - بواسطة التلقيح المكشوف - (*) ولكن في الفترة بين

- (!) عرض الأوراق يصل (. ه م.م) أقصاب طويله عقدها كلها مغزليـــة (ضيقة الطرفين ممتلئة في الوسط) برنزية اللون مائلة الى الخضرة (يوجدضمن البعض الآخر قصب Saccharum Sinense Roxb amend jesweit (ub.
- (ب) الأوراق ضيقة . أفصاب قصيرة يتعذر تمييزها . والعقد في العادة اسطوانية رمادية دكتاء أو بيضاء أو في لون العاج . وتكاد نكون قاصرة على الهند البريطانية (بين الأنواع الأخرى قصب Chunnee Saccharum Carberi Josweit) .
- (ب) المحور الرئيسي للا زهار ليس بذي شعيرات طويلة قط . وهو أملس عادة . وعقد العمود الشوكى ملساء أو قليلة الشعيرات للغاية . و يبلغ عدد الفنابع على العمود تلاثة وأحياه أربعه والفليسات ليست مهسدية وإذا أزهرت السنيبلات الزوجية في أوقات مختلفة فالالسنيبلة اللاصسقة بساق النبات تبدأ في الازهار ويختلف لون السبيقان من شاحب إلى أخصر داكن أو أصفر داكن أو أحر داكن أو مسجى مخطط دائماً . بات زراعي Saccharum Officinarum 1.

ا من له قبعه رابعة من السكر والأنساط والأنساط منعفضة من السكر والأنساط . Green Coerman (Carven Duitseh) , Ardjoers , Fidji, New Gians a يوا

ب يوحد بدون قسعة رابعة , بياناته ذات نسبة سكرية مرتفعة على العموم , الأتماط , Bandjermasin Borneo Cheribor Prearms

وقد 'صاف جرو بيب نتيجة لرحلته مع براندز في نابو (Papua) (٢١) نوعا خامسا من تقصب عبو بين لأحر وحده في تلك الجزيرة وأطلق عليه اسم Robustum (٢٢) .

و يرى بير بالدين و ميره من النفاة مثل رئسشيجر(Artschwager) ويراندس(Brandes) براندس(Artschwager) وبراندس(Brandes) به الدين الحد المصالحين أنواعه مقبولة ولكن كان من وأى الميرانه لا يمت عدى موضوع اجماس قصب السكر وتسميتها وظن أنه ستظهر في المستقبل أنواع حديدة من قصب السكر عدا المحمدة المعروفة .

بقصیه بالثقیج المکشوف است لهروف آمه فقط و لدی بانیه الفدج بو حمة برخ أو حشر با میر.
 أی توع من أفواع الزرع .

(۱۸۹۱ – ۱۸۹۹) نهض كوبس "Kohus" في جاوة بفن النهجين الصفاعي والآن تعتبر أغلبية الأنواع الجديدة التي ربيت هي التي توفرت فيها الخواص الآتية :

القوة الخضرية . محتويات السكر ، نوع النو (قائم ، راقد ، ناتى. الخ) أوات النضج ، مقاومة المرض ، مقاومة تحول السسكر ، مقاومة البرودة ، مقاومة جدب أو عدم موافقية ظروف التربة . فمثلا رأى الدكتور يعقوب جزويت منتج قصب يافا العجيب عند بده أعمال النربية في جاوة نفس نوع القصب الذي $p_{co,j}$ و $2878 \cdot J$. $Wonder \cdot t$ كان مطلوبا منه حينت ذ صنف نفوق جميع الأصناف الأخرى التي كانت تزرع إذ ذاك في تلك الجزيرة واستطاع فيحلال عشر سنوات بعسد دراسة دقيقة للابنساء التي تتجت مرس تهجیدت مختلفة للآباء التي تحتوی علی دماء انوعین أو تلائة من آلـ * Saceharum ؛ أن يمنج في فنرة دراسة عشر صوات مثل ذلك الصنف الذي تخيله عند بدء عمله ونتيجة لهـــذا العمل رنفعت نسبة انتاج السكر في جاوة في الفدان بمفدار ٢٠٠٠ فريادة عن الأنواع المذرية التي تحسنت إذ داله تحسما كبيرا والتي استعاض بهما الفييون في جاوة عن الأصناف الني كات تزرع فبل ذلك و بالمثل فان محطة تجارب زواع قصب السكر في هاواى استطاعت عد أشاح صف " 11. 100 % وهو الذي يرجع أن يكون هجينا بين النوعين الأوليين الهامين السكر في الفدان في زواعتها التي السكر في الفدان في زواعتها التي تروى ربا عاديا عملا ينع نحو ١٠٥٠ . وهسذا هو النوع الذي لا يزال محتفظا بأكبر نسسبة يريناج و العداري فالحمل الواحد الدي تبلغ مساحته حوالي ٢٠ فدانا قد أنتج منذ بضع سبي حوال ١٧٫٩ طند من السبكر للفدان وهي كية تكاد لا تصدق بينها نجد الانتساج في مساحات أفل من ذبك تتجاوز العشرين طنا من السكر للفدان . وفي ثمـــانى سنين بين سلتي ١٩٣٣ - ١٩٣١ رنفع تحوع نتاج السكرى جزيرة يورتوريكو الصغيرة من ٢٠٠٠،٠٥ طنا نى صعف هـــد المقدر تمـــاما كنتيجة لادخال وتنميــة زراعة لوعين مرب بار بادوس 8.0° 12 (4) ° 13 H. 10 (12) ودون أي زيادة محسوسة إذ هي محدودة جدا في الجزيرة · Isle of Enchantment " أسية

وقى مصر زاد انتباج الفدان من السبكر بنسبة ٣٠ /٣٠ بعد أن أدخل هنرى نوس بك للدير لعباء نشركة لسكر في مصر الان النوع ١٥٥٠/ ١٥٥٠ من جاوة منسذ ثلاثين سنة

إذا أخذ يتأقلم بالندر يخ مع حقول الفصب المصرية وحتى بعد محاولات حضرات: وس بت ۵ ر , رو بئسن مدیر مصنع السکر بنجم حمادی واستیرادهما عدة مثات من لانواع منذ دلك الوقت فان هــذا القصب لا يزال أحسن نوع مطلوب في مصر بوجه عام فهو ينجح نسبيب في الأراضي الضعيفسة حيث فشلت زراءة القصب البلدي . وفي الأراضي الصالحة كانت تسببة المحصول أحسرب بكثير من محاصيل الأنواع الأخرى وهويقاوم سرض النخطع (Streaks) (*) والفسيفساء (Mosaic) وتبقع الورق وغيرها من الأمراض النبائية مفاومه كبيرة . كما يقاوم عدم صلاحية التربة وأحوال الصرف السيئة ، وأهم عيب فيه هو انحفاض تسر في النقاوة بالنسبة لمجموع ما يحتوى عليه مرے السكروز الجيد وهــذا يدل على زيادة تسبة الشسوائب التي يظهر أثرها في صعو بة العصمير ثما يقلل انتاج المصنع نوعا ما ومع ذلك و في رأيي صراحة أن أي نوع من الفصب يُنبت أنه أعلى منزلة من النوع 105 P.o.j الله ي ر بي منذ زمن بعيــد وتاقلمت زراعته سيكون من شأنه أن يمناز بخصائص استثنائية مئسل القوة الخضرية وقوة مقاومة المرض وارتفاع تسبة السكروز وغيرها . وقد كرسنا عملنا في الغربية لتمام الحصول على نوع أو أكثر متصف بمثل هذه المحاسن. والى هذا الحد بيبا نجد أن عدد قليلا من أشهر أنواع القصب في البلاد الأخرى ثما لم يزرع قبلا في مصرقد استورد واختبر ازاء P.o.j 105 للقارنة فان القسط الأكبر منجهودنا موجه لتنمية الأبواع البزرية لمعروفة الأصلبحيث تستخدم فيالتربية سلالات تأتى بأحسن النتائج التي ترجى منها بالمسبة لظروصا. وبهـــذه الكيفية والى جانب ميزة القدرة على الاشتغال في عدد كبير من الأنواع والهجن فان خطر دخول أمراض القصب المجلوبة من الخارج وهي أحطر ما يكون ، والتي تعتسبر مصر لحسن الحظ بمنجاة منها، يكاد يكون مستبعدا بالمرةكما أن الفرص التي تسنح للحصول على أنواع مستكلة لصفات الهجن المطلوبة تكون بنوع أخص عظيمة الأثر .

خلاصة موجزة عن تربية القصب في مصر

نظرا الى أن قصب السكر لا ينتج بذرة خصبة تحت ظسروف مصر الجوية الفريبة من ظروف المنطقة الحارة فان الفرع الجسديد لابحاث قصب السكر كان لابدأن يستعين بعاماء

^{*} التخطط (الاستريك) مرض فطري يجدث حطوط صفراء على الأور ق •

الوراثة ومربى النبات الذين يعملون فى مختلف محطات تجارب قصب السكر فى المناطق الحارة تلك المحطات الموزعة فى سائر انحاء العالم . وقام هؤلاء العلماء بما فطروا عليه من حب معاونة الغير ، بعمل الهجن المطلوبة فى معاهدهم وارسلوا البنا الزغب المهجنة لانباتهما كما أرسسلوا الملاحظات وطرق النجارب التى توافق حالات التربة والمناخ عندنا .

وقد حصلنا على إدراتنا الأولى من هجن تفضل بعملها عالم الوراثة " Mangelsdory ، مفتش عطة تجارب زراع السكر بهاواى وذلك بشاء على طلب المستر " P. Neuville ، مفتش شركة السكر العمومية بمصر . وزيادة على الهجين المكون من (KI 109 X Kohala 202) شركة السكر الدى لم ينبت أجربة زراعة الهجن الآتية في عدة سنين :

्रेकेंडायातात्र अर्थः "	الأثير	في يخانوهن
(A Self Nassoer Scotling)	W 5 000 (. 2 max mize)	· ·
Man a Ma (Noble Brook)	Pos 1 2725	٠
260 370	28 \$55m	
Manor. 307 (28 750	ŧ
W.S. 666 (Notle Blood)	150 4 274.	
Eun 624 ()	25 1429	

ولم يبق من أنواع القصب للذكورة حلاف أوع واحد من السلالة الأولى وهو من النوع لمنع عقيد ذئيا المسمى (W.S. 1661) واستبعد الباق وذلك إما نظرا لضعف صفات تموه وسرعة اصابة البق بالمرص أو لانعطاط مقدار ما يحتوى عليه من السكروز, وتجرى الآن تجربة لموع الموحود في جهة تجع حادى بزراعته مع أصناف أخرى قليلة من التي حصل عليها أخيرا وقلى غير معاد الخير ، وذلك بمعاونة المستروش Ronno إلا ويزرع الفرع (106 و P.o. j) ولونه الدى يعتبر معيارا القصب السكر المصرى المقارنة وقد رمن له برقم مصر A (Rayph 8) ولونه ضارب إلى المسرة ويتورد بتعرضه للشمس وتموه فائم تماما وهو متوسط الحجم وعقله طويله ونفر يعمه كثير ، واذ يصاب بمرض تخطط الأوراق الأصفر فائه على ما يظهر يتحمله تحاما وهذا على ما يظهر يتحمله تحاما وهذا على عكم معظم اخوته من أنواع القصب .

ومما يستحق الذكر نأتى فيها يلى بالخصائص البارزة لمدة أنواع من قصب هاواى شصد. أفادة المربين الآخر ش ؛

(١) كانت نباتات الأبناء متباينة الشكل نوعا ولو إنها ناتجة من بزرة ملقحة فـ تيت.
 كذلك يجب أن نذكر أن الأب كان ماقحا الفيحا ذائيا أيضا.

بيد أن الأغلبية الكبرى للبادرات كانت رفيعة خضراء اللون مع قابليتها الشديدة لانشفق طوليا . وكان ضمن همذه المجموعة كبيات مرس الأنواع الحافة نوعا ما وألواتها متفاوتة من الأخضر المشوب باصفرار الىالوردى والأدكن الى الأرجوانى . وثبين أن ١٧٧ من الإدرات يصاب بعدوى تخطط الأوراق الأصفر اصابة شديدة ويتوقع قملة السكروز فيه على العموم بسبب وجود دم من نوع الاستمدام الإدراق الإسفر الهدوم به .

- (٣) لبت متفرقا وأعطى سنسلة من القصب الرفيه الراقد ولونه أخضر ما ثل المالاصفر او
 لله ميل شديد بوجه عام لتكوين جذور عرضية وافرخ مبكرة النصيح قبل أوانها وقسد أصبب
 ١١ // منها بشدة بمرض تخطط الأوراق الأصفر .
- (٣) أحدث نتا متفرقا وحوالى ٢٥ . إن من قصبه مشابه من جمسيم الوجود الهصب المجموعة رقم ٢ المذكورة سابقا والباقى عيدانه غليظة قصيرة ما بين العقل وضعيفة التفرع ولد ما للنوع السابق من الميل التكوين أفرخ هوائيسة (١١٨١هـ) وجذور عرضية . وكنها أصببت بشدة بمرض تخطط الأوراق الأصفر وهسو الذي يختمل حدوثه بسبب الخو التسميف بوحه عام .
- (٤) كان فى انباته أحسن من المجموعتين السالفتين وشكل البادرات فيه كثير الشبه بتلك التى فى المجموعة رقم ٣ المبينة أعلاه. وظهرت الاصابة بالتحطط بشكل واضح فى ٩٠. منهــــ)
- (o) نظرا لوجود دم الـ Kussorr من كلا الأبوين فانه ينتظر انتاج قصسب قيمه السكروز فيه منخفضة وتلك هي الحالة التي انتهينا اليها أما الانبات فكان مشابها لمسا في المجموعة وقل وقم a . ومعظم البادرات كان أخضر اللون مصفرا رؤيها قصيرا ما بين العقل مع ميله لتكوين

أفرخ هوائية (Ladas) وجذور عرضية . ولكن حوالى ٢٠ ٪ تماماً كانت مشابهة في الشكل لا Kassorr لا Kassorr وظهرت الاصابة بمرض تخطط الأوراق الأصفر بشدة في ١٤٠٪ منه .

(٦) كان الابات في هذه المجموعة متفرقا أكثر منه في المجموعتين السالفتين وأنتج في الغاب السالفتين وأنتج في الغاب قصبا أصفر وأخصر وسمكه جيد ولكن عقده الداخليه (ما بين العقل) قصيرة وهو متمايل في العادة وعلى العموم يميسل الى الرقاد على الأرض بالرغم من أن اكثره يدل على عوق في انخو مما قد يعزى الى شدة اصابته بالتخطط بنسبة ١٠٠٪ وقد كانت الأفرخ الهوائية كثيرة في هذه المجموعة .

بادرات جزیره ماوریشس (Mauritius Seedlings)

هسده الأنواع البررية التى تنشر عستقبل حسن إن هى إلا سلالة تجربقنا ناتيم مخلوط رقم ٧ وهو هين بين (L'o. j. 2878 و 10) وقد حضره لنا المستراويس بايساك (Mauritius) خليب النق بمصاحة الزراعة جزيرة ماوريشس (Mauritius) في شهر أعسهس سنة ١٩٣٦ وقد استعرق وصول البذرة سنة أسابيع في الطريق وقد يعزى الانبات القليل الدى حصل عليه الى دلك . ومن وقت الانبات أظهرت هذه البادرات قوة في العمو وتساوي في خجم . واحتفظت مهذه الخواص في الحقل في كلا محصول السنتين الأولى والدينية . وقد امتاز بعمق المجموعات مله الخدرية وكان نمو القمة والانبات في هدفه المجموعات شمه سبات النوع بر725 و 100 في الأفرخ تنب من الأرض على زاوية تبلغ حوالى منه سبات النوع بر725 و 100 في الأقد على الأرض وقادا شديدا ولكن بعد أربعة شهور في درحه وتعطى البات شكل القصب الراقد على الأرض وقادا شديدا ولكن بعد أربعة شهور فينحي فيه العمل الخمو المناف واحد وذلك نظرا الى قابليته المنوض تحفظ الأوراق الأصفر الذي يتغشى كثيرا في النوع (2878 و 100) في مصر . مناف واحد وذلك نظرا الى قابليته المناف المن

وقد احتصرت هـــذه لمجموعة بالانتخاب حتى بلغت ثمــانية أنواع (B-9) إلى (E-16) وهى فضـــلا عن تتاجها المرضى وصفات نموها الحسنة ومقاومتها الأمراض وغيرها فقد بلغ

متوسط المواد الصلبة غمسة اختبارات بواسطة الجهاز اليدوى لقياس المواد الصلبة فوق ١٦٪ تلاثة اختبارات منها كانت على قصب أول سنة . واثنان على قصب السنة الثانية والحافة الأولى). وفي شهر مارس أرسلت كيات كافية من الفصب البذرة لكل من هذه الأولى الى المستر" Horla " بخبع حادى للاختبار التجارى .

بادرات پورتو ریکو سنة ۲۹۳۳ Puerto Rico Seedlings

فأول ينايرسنة ۱۹۳۳ أرسل الينا عالم الوراثة ت . مرجر Thos Berger بمحطة التجارب الجزائرية بيورتو ريكو خمسة أنواع من الازهارات المخصبة من كل من الهجن الاتية :

n de		واصي	,	3 h	وقم المعتومة
× C 12 (1)	1	Vizion	**	P.o. J. 2364	A September of the sept
×		Į.		~ 2726	1
rette ma mai					١.
*				Combitore 281	11

واستطعنا بواسطة ترتيبات المراسلات الجيدة أن نزرع البذرة بعد شحنها شهر واحد . وأمكننا الحصول على نبت ثمتاز من صناديق مخلوط رقم ٨ بخو تلائة أضعاف البادرت التي تتجت من رقم ٩ . أما المجموعة رقم ٨ فكانت أقوى فى ظاهرها من رقم ٩ المشار اليه هنا . وقد نبت بذرة النوع 2878 (P.O. الملقمة تلقيحا مكشوفا متباعدة تباعدا كبيرا وكان مظهر البادرات غاية فى الضعف وقد نمت كلها ببسطه بيد أن بذرة النوع 281 (٢٠٤٨) المنقح تنقيحا مكشوفا لم تنج إلا بادرة واحدة حسنة قريبة الشبه من الأصل .

وقد تبين من قصب المجموعة رقم ٨ حال وجودها في الحقل أنها مجموعة متباينة من وجهه النمو ومن وجهة نسب احتوائها على السكر ولكنها تنفق كلها في لونهما الأخضر الخفيف وحوالى ٢٥ ٪ منها يشبه تمام الشبه النوع 2725 أ.٥٠ وقليل منها يشبه الأصل الذكر . وقل عددها في زراعات سنة ١٩٣٥ حيث انتخب منها ما لا يكاد يبلغ مائة صنف .

بادرات سنة ١٩٣٤

بملاحظة نمو عدد محدود من الهجن والأصسول فى ظروف أنبيئة المصرية استطعنا بعد تجربة عامين أن نتوسع فى العمل بشكل واضح فى سنة ١٩٣٤ وأن نطلب من ز٠لاننا هجنك أكثر شهرة ولمن لم يكن هنالك وقت كاف لاجراء ملاحظات تفصيلية فى الحقل عن تلك البنادرات فان معظم المعلومات المحدودة الآنبية تنصل بالانبات وشكل البادرات الصغيرة فى الصناديق والأصص .

بادرات داميريرا Damerera Seedlings

تجارب الهجن رقم ١٩ و ١٧ تقتل في سلالة من الازهارات الملقحة تلفيحا ذاتيا من صنف دياموند ١٠ (Diamond 625) و دياموند ٩٢٥ (Diamond 625) و الى تفضل بارسالها الينا جناب المستر Diamond Dark) مدير الزراعة في غيانا البريطانية فوصلت البسا في مستهل العام بعد أن استفرقت في الانتقالات ستة أسابيع. وقد أنبتت بذرة دياموند ببانا قو يا جدا فاستطعنا أحن نزرع منها في الأصص ألف بادرة . ولكنها لما كانت كادرات دياموند ١٠ الملقحة تلقيحا ذاتيا في غيانا البريطانية فانه ثبت أنها ضعيفة المحر بدرجة يرثى فا دياموند ١٠ الملقحة تلقيحا ذاتيا في غيانا البريطانية فانه ثبت أنها ضعيفة المحر بدرجة يرثى فا الضعف أما المائة والثلاثين بادرة التي أمكن زرعها في الحقل فقد نمت في الأرض نموا بطيط حتى أننا لم نستطع زرعها إلا في نهاية شهر يونيه. والقليل من بادرات (١٦٩٥) التي ذرعت في الحقل في المقل في النهاية ساء نموها جدا ولن يستمر في تجربتها .

بادرات باربادوس (Barbados Seedlings)

هذه الهجن قد عنى باجرائها المستر ماكنتوش (Mv. Intosh) الاخصائى في علم الوراثة بمصلحة الزراعة ببار بادوس ووصلتنا على جناح السرعة في منتصف شهر ينا ير إذا أنها لم تستغرق أكثر من ستةوعشر يزيوما . وفياعدا الهجين العديم الانبات المسمى (3218 1 - 1566) (B.A. 1156) فقد وردت الينا الهجن الآتية : وكذلك كان قصب المجموعة رقم به ذا لون أخضر خفيف فيا عدا نوع واحد لا يرجى منه وهو رفيع وردى اللون ويحتوى على نسبة منخفضة من السكروز , ونسبة كبيرة من هذه السلالات أقرب فى الشبه الى الأب الذكر عن الأب الأخى وقد احتفظ لزراعة سنة ١٩٣٥ بملائة وعشرين نوعا من البادرات فقط وقصب المجموعة رقم ١٠ فيا عدا صنف واحد أخضر مشوب باصفوار ، له اللون الرمادى الأخضر الذى هو من مميزات النوع (٤) 8.C 12

بادرات هاوای سنة ۲۹۳۳ – Hawaiian Seedlings

شحنت هذه البذرة فى اليوم العاشر مرى فبراير سنة ١٩٣٣ ووصلت الينا بعــد هذا الناريخ بشهوين وترتب على ذلك انحطاط الانبات الى حد بعيد جدا وفها عدا المخلوط (H. 109×P.o. j 2878) الذى لم ينبت قط أرسلت الينا الهجن الآتية :

5±1		لأص	ي ^د .	رحم شالموصد .
Molokai 1894 († 8. robustum blood)	1		02 C 14%	5.7
27 C. 445 (yel Caledonia / H. 109		19975	Mil tibis	٠
32-7865 ([Bobustum blood)	t		24-11-6	1 1
32-9090 († Robuston blood)	1		28 1739	1 #

وقد كان من العشل البين أن حصلنا على بادرات قليلة من همذه الهجن المسهاة (المنهائة من همذه الهجن المسهائة (الله تحتوية على نسبة جيدة من السكر . وفي سنة ١٩٣٥ ربيت بادرة واحدة فقط من كل من المحموعين رقم ١٢ و ١٤ و ١٥ و كان الأول أرجواني الشكل سميكا ذا عقل طويلة ولكنه كان ضعيف في ظاهره من حيث التفريع في حين أن الشاني كان رفيعا حرى اللون أو بالأحرى شبه بالنوع (٢٥٠ ٢٥٠) .

		2	and Theological Appropries
5'-	تأسر	126	رقم المحلومة
		Wel .	
50 x , 12 (4)	40/66	H.Q 400	**
kg (3	ANA	(يَعْرِهُ مِنْ Lenbon نِهِ فَيْهِ)	**
P. o. J. 2910	walter	N. O. 16	74
			J 0

بينها كان الانبات غزيرا جدا في صناديق المخلوط رقم ٢٨ في مدى سنة أيام ومعندلا في صناديق المحلوط رقم ٢٩ فان جميع هذه في صناديق المحلوط رقم ٢٩ فان جميع هذه البندات كانت شافة ولا سيما في المحلوط رقم ٨٦ . فيند ابتداء الانبات كانت الصنديق غير مستوية بحالة غير عادية وكانت الأشطاء بارزة من الثربة شائكة فليلا صفراء اناون وبها نتوات مبيضة ولم ينم واحد من النباتات نموا عاديا وكانت الأوراق الصفيرة المنساقطة ذات بقع حمراء أضحت فيا بمد سوداء عند ما أصببت السادرات الضعيفة بالموت . ولم يهتم الا باربعين بادرة من هذه المجموعة وجدت جديرة بقير بتها في الحفل .

بادرات بورتوریکو :

قد وصل زغب هـــذه المجموعة الى الجيزة في منتصف شهر فبراير بعد أر___ استفرق في الطريق ستة أسابيع وقد احتوت على الهجين الآتية :

\$`a	الأصن	الأنق	رقم المخلوط
الإهداد من يمس الأصواءين (١٩٥٠ و ١٩٠١)	E K. 28	150 j 2864	۳.
s ∨6	لقحت تنقيح مكشوه	M (ayaguez) 28	1 71
	>	P.o. J 2940	77
ا ﴿ حَسَانَ الْحَالَةِ الْرَاحِ عَلَى الْحَالَةِ الْحَالَةُ الْحَالِقُ الْحَلْمُ الْحَالِقُ الْحَالِقُ الْحَالِقُ الْحَالِقُ الْحَالِقُ الْحَلْمُ الْحَالِقُ الْحَلْمُ الْحَلِقُ الْحَلْمُ الْحَلِيقُ الْحَلْمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَّالِمُ الْحَلْمُ الْحَلْمُ الْحَلْمُ الْحَلْمُ الْحَلْمُ الْمُلْعِلِمُ الْمُلْعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُلْعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْ	>	P.R 803	77
			The state of the s

extrant control of the service of the	On the Contract of the Contrac	This is a second of the second	821 - 4 1 °
54.	الأصل	الأاق	رقم "ععلوم
Mag Digital States of Stat			1
B. H. 10 (12)	Million	Ha 11369	
D. 417	*	A+	14
S.U. 12 (4)	to state	O	١.,
D. 1135		P)	1 11
B 3265	Services of	84	11
D, 397	-	B 3172	100
B. 391	and the second s	II TEELS	7 2
B. 11 (62)	-	M. Irai	* a
80 12 (4)	***	Toda.fee	17

وقد حصنا على نبت ممتساز من المجموعات كلها فيا عدا رقم 14 (بادرتان فقط شتانا في الأصص من صندوق هذا الرقم ولم تخوا قط النمو الكانى الذي يبرر نقلهما إلى الحقل) ورقم ٢٥ ورقم ٢٠ و ومع ذلك فان المخلوطين الأخيرين أنتجا إلى حدّ بعيد أحسن البادرات قوة وانتظاما في النمو وهي النائحة من مجموعة المخلوط رقم ٢٥ و ١٥ كانت أول المجموعات التي زرعت في شهر أ يل . أما بادرات رقم ١٨ و ٢٣ فقد ظهر أن بادراتها صعيفة ويطيئة انفو وما تلها في صفاتها تماما المجموعة الناتجة من المخلوط رقم ٢٤ و ٢٥ المجموعات ٢٠ و ٢٥ أحسن نموا من غير شك أما مجسوعة المخلوط رقم ٢٢ فكانت أقل نموا من المجموعات رقم ٢٠ فكانت أقل نموا من المجموعة الخلوط رقم ٢٧ فكانت أقل نموا من المجموعة المخلوط رقم ٢٠ فكانت أقل نموا

البادرات الأولى من كونيزلاند (Queensland Seedlings)

كان الغرض الأول من الحصول على هذه المجموعة ملاحظة انبات وحالة بذور الهجن التي جهزت قبل أن نزرعها فى الجيزة (فى منتصف فبراير) بمدة سبعة شهور , و إليك بيان هذه المحن :

المخلوط رقم ٣٤ مع كونها كثيرة العدد كانت الى حد بعيد أبطأ الأنواع في النمو . وكان انبات المخلوط رقم ٣٥ لم ينتج حسوى عشر نبانات لزراعتهما في الحفل .

بادرات كونيزلاند الثانية :

أرسل اليف المربى النباقى ادوين . ج . بارك (Barke) بمكتب محطات تجارب السكر بكوينزلاند هذه الزغب المهجنة الطازجة فى العاشر من شهر بوليه ووصلت الى الجيزة وزرعت فى الرابع من شهر سبتمبر وكانت الهجن كما ياتى :

a - 3	;	5 a	ا لأم س ال	الأنق	رفر المخاوط
, *		S C 12 (4)		P.o. j 2725	7.4
na de deser	1	1 52	1	•	44
J. 1.8		Po. ₁ 2010		P.o. j 2728	
*		2 II - 190		P.o. 3 2728	11
هيو د غي		Q 1098	acceptor.	Co 200	٤٢
AN LONG NO.		* 200	(Sp. oraș	8.1. 4	٤٣
					I

بدأ المخلوط رقم ٤١ ينبت بنا قو يا بعد أربعة أيام فقط أما المخلوطات رقم ٢٠٠٥ قام، استغرقت في الانبات الحسن أيام والباقية بعد أربعة أيام كدلك ولكن كان نته متعرق أشهر من نبت التجسر بة رقم ٤١ و كان المخلوطان رقم ٤١ و ٤٠ أحسن الأنواع نموا حسد ثلاثة أسابيع وتبعهما في ذلك المخلوط رقم ٢٦ وكانت نبانات المخلوط رقم ٢٤ ضعيفة في فأهره بطيئة في نموها بيد أن النبانات رقم ٣٣ وكانت أكنعها أبيانا وأظهرت ضعفا في نموها مشبهة في مظهرها للنمو المبكر الذي حدث في المخلوط رقم ٢٨ وقد تحول لون البادرات الصغيرة في المخلوط رقم ٢٨ وقد تحول لون البادرات الصغيرة في المخلوط رقم ٢٨ وقد تحول لون البادرات الصغيرة في المخلوط رقم ١٤٨ وقد تحول لون البادرات الصغيرة في المنافق المنافق

انبت القطع كلها انباتا متفرقا بعد ستة أيام ولكنه كان قويا . وأما المخلوط رقم ٣٠ فقد أعطى على الأخص مجموعة من البادرات المتساوية الحجيم الجميلة المنظر ومثلها المخلوط رقم ٣١ و ٣٣ مع فرق طفيف بينها .

بادرات هاوای :

أوسل اليسا هذه البدرة المستر (J. G. Joennox) الأخصائي المساعد في علم الوراثة بحطة التجارب في هاوي في السمايع من شهر مارس فوصلتنا في ع أبريل وهو أقصر وقت استغرفته شحن هاواي . فتسلمنا الهجن الآتية وهي من أصول مركبة ومن الصعب الوصول بي أصلها وذات بخلاف الهجمين (1352-1388) الذي المنهت وكتب الينا لمستر ليوكس يقول أنه لا ينتظر منه إلا نبت قليل أو منعدم . وقد أرسل الينا المستر ليوكس تقديرا لعدد البهت الذي ينظر من كل مجوعة من السذرة الطازجة أو أنها نبقت في هاواي . ويسرنا أن نسجل هنا أن الانبات في الجيزة قد تتبع بالضبط تلك التقديرات لمظرية :

5-	Ì	' ڏڪسن	\$!	ر ^ا بن	و څونو ه
29 4650 (W 8 996 4f456).		-	ı	3: 4. /	٠:
32-7403 (D 1135 Moloka, 3042				Pro 2878	٠.
20 4650	;	•		P . 25.5	¥-
(۱۹۳۲ مینت ای سنة ۱۹۳۳ (مینت ای سنة ۱۹۳۳)				H bri	*4

بندا لابت مد خمسة أيام تماما وكان حسنا بوجه خاص فى المخلوط رقم ٣٤ وتبعها لمخلوط رقم ٣٦ الذى ولو أنه لم يعط اباته الا بنسبة الثلث المعتبرة انباتا حسنا فهو الذى أنتج كثر نجذرات نوة فى تلك المجموعة مع سرعة فى الخو . ومن ناحية أخرى فان بادرات

البادرات إصابة لإفساح بجال النمو للقوى منها . وقذ زرع منهــا في النهاية حوالى المــائة في أصص في الشهر الأخير من أكتوبر .

وفى منتصف الشتاء كانت نبانات المخلوط رقم ٤١ أحسسنها مظهرا وأكثرها انتظاما وشدة فى النمو وتبعها مباشرة المخلوط رقم ٤٢ . وكانت المجموعات الانعرى كلها بطيئسة النمو وقد زرعت شئلات كوينزلاند هذه فى ٢٠ مارس سنة ١٩٣٥

بادرات سنة ١٩٣٥

تسلمنا في شهر يناير ست مجموعات من الهجن الواردة من بورتو ريكو وكانت أعدت أشاء زيارتي لنلك الجهة في أكتوبر المساخى . والمجموعات الأربع الأولى تفضل بإرسالها اليسا الدكتور هو بلحر جوهانسن (Dr. Holger Johansen) من أصسناف بسانين مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة (والجمعية الدولية للاخصائيين في قصب السسكر) على مقربة من غواياما (فلسلهما البنا فيسلد سهت عواياما (شاهما البنا فيسلد سهت ما ككوني (Field Supt. Mc Counie) من عمطة التجارب التي تديرها شركة سكر فاجاردو ما ككوني (Fajardo Sugar (10)) بالساحل الشرق المحضر . وفيا يل بيان بالهجن التي حصلنا عليها :

الذكر	الأمن	 	۾ هيون
Ubw Marot	و مناجة بدادرات داورشس أتى لديد)	P , 979	: :
U. 8 1694) wydarfo	5 251	: =
C.P 1105	Notice	r - 293	\$7
P.o. j 234	ASPERA	PA 1 2720	1 ×
F.C. pad) history	till wit	; A
FC. 916		Po j 2725	1.5
in the state of the party payment when the state of	Manager to the product and a garden and a garden	, .	

وقد كانب الانيات في صناديق المخلوط رقم 6¢ أكثف ما رأينا من قبل إذ كانت الصناديق في حوالى عشرة أيام كأنها مزروعة بمشائش الجويدار . وكذلك أعطى المخلوط رقم ٢٦

نبتا جيدا بدرجة واضحة بينها كان نبت التجربة رقم٧ع ضعيفا وكان منفرقا ف المخلوطين رقم ٤٤ و ٩٤ و بلغ تفوق النباتات غايته في المخسلوط رقم ٨٤ وكانت أو راق نباتات المخلوط رقم ٥٤ رفيعة تشبه الريش بينها كانت أو راق التجربة ٩٤ أعرض وأقرب شبها بالذكر كما كان الحال في البادرات القليلة النائجة من التجربة رقم ٩٤

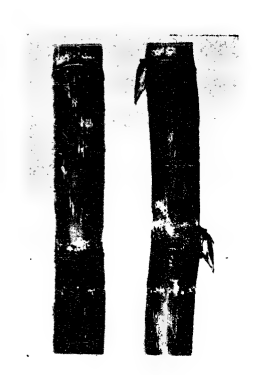
ولقد مكتنا حسى اليوم ندوس السلالات الناتجة في تجارب تهجين يكاد ببلغ عددها نحسين تجربة والتي تمثل جميع الأصناف المشهورة من قصب السكر التجاري تقريباً وكذاك الخمسة الأنواع المعروفة من جنس (Succharun) وطبيعي أن معظم هذا العمل مبدئي الغاية إذ يجب عينا أن تركز مجهوداتنا في تلك الهجن التي يرجى منها خيركثير في ظروفنا . وقسد كانت الغقرة التي أجريت فيها هذه الأبحاث كافية لتكوين نتائج أولية للهجن التي سيجرى عليها البحث طويلا . ومع ذلك فانا استطعنا أن نستبعد بعض الهجن نتانا لنرم سياسة الغرض منها مضاعفة أبحاثنا في الأنواع الأخرى حيث أننا أو استطعنا أن نحتفظ بماونة غيرنا من يشتغلون بتربية النباتات فان نتائج السنوات الغليلة المقبلة ستوقفنا على كثير من المعلومات الغزيرة الدقيقة و بعبارة أخرى كان أقصى ما يراد بعملنا حتى البوم وضع أسس وطيدة نستطيع أن تشيد عليها بناء البحث الاقتصادى العظيم .



نمو بادرات فصب البذرة



قطع التجربة الشطرنجية لاختبار لأصناف



قصب غير مرغوب فيه لشكل أزراره (عيونه) الناتئة السهلة الكسر



قصب البذرة 8 - 16

قسم تربية النباتات

النشيخ الفنسي

رقم 171

تربية قصب السكر فى •صر تقرير عن تقدمها

بالسنغ

المستر أرثر . هـ . روزنفلد خيرنص السكر بوذارة الزراعة

ترجمت عن الانجليزية بقسم الارشاد الزراعي

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة ، سنة ١٩٣٦

تباع مطبوعات الحكومة بصالة البيع بوزارة الحالبة ، أما المكاتبات الخاصة بهسده المطبوعات فترسل وأسا الى قلم النشر بالمطبعة الأميرية

الثمن ٣٠ مليا



تربية قصب السكر فى مصر تفرير عن تقدمها

غىسىم المسقى أدثر «« ھى» ، (نقال

حبد الصب السكل الحكومة المصابة

إن غاية ما ترمى اليه جميع الأبحاث أمران . زيادة طاقة المجموع أو الفرد على الاشاج والقيام بمنا يستوجبه تنظيم العمل على الوجه الأكمل -- لامداد المجموع بشيء عدد عابسه بالمنفعة " -- من قول كلمانتس F.O. Clements

الوضع النباتى لقصب السكر

قصب السكر حشيش معمر طويل ينتمى إلى العائلة المعروفة باسم التحيابية المعروفة باسم التحيابية المعروفة باسم التحيابية المعروفة باسم المعروفية المعرو

[💠] الأرة م الموضوعة بين أقواس هي أرقام كشف المصادر المبين في نهب ية المفال 🕝

وقد اعتبر يعقوب دى كو رديوى " Jacob de Cordemoy) أن بعيغ الأصاف المزروعة تشمى إلى ثلاثة أنواع وهي Officinarum عما فيه القصب المخاذ المزاودات المناصعية الذي يتمو أكثره في هاواى ويجي واستراليا وقصب " S. Sinense وهو القصب خو الأوراق البنفسجية الذي يتمو أكثره في هاواى ويجي واستراليا وقصب " S. Sinense ، ومتر بغنام " Bentham " وهو كر المحدورج الصيني "Bentham " . ومتر بغنام " Roxburgh's Chinose " وهو كر "Hackel" (ع) في سمة ۱۸۳۳ الني عشر نوعا في العالم بأسره كا ميز ها كل " Hackel" الني عشر نوعا في العالم بأسره كا ميز ها كل " Prantl الني عشر نوعا في العالم المشائش في كتاب " أنجل " Engler" و برائل " Prantl النياتية " " المائلات النباتية " " والمعتمدة النام المشائش في كتاب " أنجل " دوما المرجع العام المشائش في مسمة الذي سماه "Eusaecharum" الولى مع في سنة المحدوم المناسوع وهو المرسد و جزر المحيط الهدى . واختصر هو كر " Pooker" (المناس في ذلك الإقليم الى الخسة كما ورد في كتابه المسمى " Elica of British India " الذي الخسم في سنة Flora of British India" المدى .

وقد نوسع المؤلفون الحسديثون في اتباع تقسيم (هاكل) مع أنه يثبت كما أوضح إيرل "Earle" (٩) أنه من الصعب محاولة تقسيم جميع أصناف القصب الى مجوعتين رئيسيتين و بدلت الجهود للوصول الى تقسيم أصوب ، وقد ظهر من بحث بار بر Barber (١٠) وهو أحد نقاة البار زين الملين عوضوع القصب الحندي أن صنف القصب البري المسمى Spontaneum الذي ينبت في الحند متفير لدرجة كبيرة . وساعدت فها يعسد دراسات بيرير " Basweit " (١٠) م برير " Premer " (١٠) من المختلفة كما هو الحال في بو إحداد وجاوه والفليين .

وأشهر محمة معترف بهنا اليوم في تقسيم جنس "Saccharum" هو الدكتور "Vageningen " بولاندا وهو مستنبط قصب "Jacob jesweit " بجامعة واجتجن "Vageningen " بهولاندا وهو مستنبط قصب جاود المجيب " P.o.j 2878 " Java's Wonder . وقد بدأ يقسم من جديد مجموعة القصب في محطة قصب السحر بباسوريان "Pasoerocan " بجاوة في سنة ١٩١٢ ونشر

كثيرا من المعلومات النفيسة في تقسيم و وصف المجموعة الأصلية ذات السبيعين صنفا التي وجدها في جاوة وعدد كبير من الأصناف التي أضافها الى المجموعة في خلال المجسوعة سنة التالية (١٩ – ١٧) وفي سنة ١٩٢٥ نشر جزويت "Jesveit" الترتيب الجسديد الذي وضعمه بحنس "Saccharum" "Secharum" "Selerostachya" النساعية منسه الأجناس النساعية هناك خطأ بواسطة "Saccharum" اذ اعتبر أنها وضعت عناك خطأ بواسطة "Saccharum" كذلك استبعد من الجنس الثانوي "Einsaccharum المخاففة ويرى كذلك بجوعة الإصناف التي لا تتصف أفوادها بوجود السنابل الدقيقة عديمة السفاة . ويرى كذلك أن كثيرا من المؤلفين قد إدخلوا عددًا من الأصناف ضمن Officinarum التي لا تجرب خواصها هذا النفسيم إذ تختلف إلى حد كبير من الوجهة المو رفولوجية حتى أنه جعلها أنواعا مستقلة . وقد ثبت فكن جزويت في هذا الصدد ثبوتا جليا بواسطة إنحاث بريمر (١٩ – ٢٠) للأنواع الأربسة التي اخترات اليها الأجماس بمعرفة جزويت . وق المقدمة الآنيسة المترجمة عن مؤلف جزويت الأصل (٢٤) نجد الصفات التي بني عليها تقسيم الأنواع .

أنواع القصب (Saccharum)

- (1) محور الأزهار الرئيسي ومحور اللمة (اجتماع البراعم) بهما شعرات طويلة . والفنايع (Clumes) (انظر الشكل) في العادة عبارة عن أربع والفليسات (Clumes مهمدية أو غير مهمدية واذا لم تزهر سنيبلات الزوج الواحد في وقت واحد فان السنيبلة ذات العنق تبدأ في الازهار دائما أولا والسيفان خضراء أو خضراء دكه أو نحاسية ما ثلة الى الخضرة أو في لون العاج أو بيضاء .
- "Saccharum الفليسات مهدبة ويوجد مداد طويل تحت الأرض ينمو بريا Spontaneum. I."
- الفنابع ليست مهدبة . المداد الذي يظهر تحت الأرض قصير -- نباتات زراعية
 منتجة للسكر .

انتساج أنواع جديدة من قصب السكر

كان الجزء الأكبر من السكر حتى نهاية القرن الماضي عدا بعض أنواع من الفصيلة المعروفة في الهند باسم "Barberi" والنوع المسمى "uba" من فصيلة Sinense" في الناتال و بعض الأقاليم الأخرى يصنع من بعض أثواع أصياة من القصب المسمى نو بل " Noble " وأكثره من النوع المسمى "S. Officinarum" وقد كان أشهرهم نوع من ال "Cheribon" أوال "Preanger" الموجود في جاوة (وينسبان القصب البلدي في مصر والقصب الأبيض الشفاف " White transparent " الموجود في جزر الهند الغربية والنوع الشهر " Cristalina " بكوبا وكذلك نوع " Rose Bamboo " في هاواي وغيرها) والـ " Bourbon " الذي يزرع بكثرة في بدو والـ " Cavangerie " أو أنماط · Tanna ، وما اليها . وفي ذلك الوقت كانت غارات المرض والحشرات وحالات التربة المتغيرة تنتاب هذه الأنواع فأحدثت أضرارا تدريجية أو سريعة في كثير من الأقطار الشهيرة بانتاج السكروقد كان الشائع منذ قرون أنه نظرا لاكثار بذرة قصب السكر الأصلية بالعقل فقط لا جنسيا منذ أجيال بعيدة فانها فقدت قوة الحصابها . ولما تبين خطأ هذا الاعتقاد البسم الحال لاحتالات كثيرة لتربية أنواع جديدة بواسطة تهجينات جنسيـة محلوطة . ولم يعــد هناك مجال للشك في أن استمرار وجود أكثر صناعات قصب السكر الهــامة يرجع الى كشف قوة اخصاب بذرته من جديد في الثماني السنوات (١٨٩١ – ١٨٩٩) الأخيرة من القرن الماضي . ومن الغريب جدا أن هذا الاكتشاف حدث مستقلا في نفس الوقت بواسطة علماء التناسليات في شطري الكرة الأرضية وهم هاريسون "Harrison" و بوغل "Bovell" في بار بادوس "Barbados" بجزر الهند الغربية وصولتو يدل (Soltwedel) في جاوة وجزر الهند الشرقية الهولاندية.

وبعد هذا الكشف التاريخي,معدة سنوات (٣٧) أمكن تربية القصب مر بذرة لم يعرف لها إلا أصل واحد - بواسطة التلقيح المكشوف - (*) ولكن في الفترة بين

- (ا) عرض الأوراق يصل (ه ه م م) أقصاب طويله عقدها كلها مغزلية (ضيفة السلط) برترية اللون مائلة الى الحضرة (يوجد شمن البعض الآخر قصب Saccharum Sinense Roxb amend jesweit (uba
- (ب) الأوراق ضيقة . أقصاب قصيرة يتعذر تمييزها . والعقد في العادة اسطوانية رمادية دكناء أو بيضاء أو في لون ألعاج . وتكاد تكون قاصرة على الهند البريطانية (بين الأنواع الآخرى قصب Chnunee Saccharum Carberi Jesweit) ."
- (ب) المحور الرئيسي للأزهار ليس بذي شعيرات طويلة قط . وهو أملس عادة . وعقد الممود الشوكي ملساء أو قليلة الشعيرات للغاية . ويبلغ عدد القناج على الممود . الاثمة وأحيانا أربعة والقليسات ليست مهمدية واذا أزهرت السنيبلات الزوجية في أوقات مختلفة فان السنيبلة اللاصقة بساق النبات تبدأ في الازهار ويختلف لون السبيقان من شاحب إلى أخضر داكن أو أصفر داكن أو أحمر داكن أو بخسجي مخطط دائما . نبات زراعي . Saccharum Officinarum I
 - السكر والانحاط للم السكر والانحاط والانحاط للم السكر والانحاط . Green Coerman (Carven Duitsch), Ardjoens, Fidji, New Guine a
 - بناتاته ذات نسبة حكرية مرتفعة على العموم . الأتماط .
 Bandjermasin, Borno, Cheribon. Preanger

وقد أصاف جزو بيم نتيجة لرحلته مع يراندز في بابو (Papua) (٢١) نوعا خامسا من انقصب المويل الأحمر وجده في تلك الجزيرة وأطلق عليه اسم (٢٢) S. Robustum .

و يرى أيراً "Eath" وتيره من الثقاة مثل ارتسشيجر(Artschwager) وبراندس(Brandes) وبراندس(Artschwager) ويرى أيراً - عَامَ أَنْ الخصائص التي التحذه خروبت اتقسيم أنواعه مقبولة ولكن كان من رأى إبرل أنه لم يبت بعد في موضوع أجناس قصب السكر وتسميتها وظن أنه ستظهر في المستقبل انواع جديدة من قصب السكر عدا الخمسة المعروفة .

^{*} يغصب بالتلفيح المكتوف النبات المعروف أمه يقتط والذي يأنيه اللفاح بواسطة الريح أو الحشرات من أي فوع من الواغ الزرع .

(۱۸۹۱ — ۱۸۹۹) نهض كوبس "Kobus " في جاوة بفن النهجين الصنساعي والآن تعتبر أغلبية الأنواع الجديدة التي ربيت هي التي توفرت فيها الخواص الآتية :

القوة الخضرية ، محتويات السكر ، نوع النمو ﴿ قَائَمُ ، رَافَدَ ، نَاتِيءَ أَلَحُ ﴾ أوانب البضج ، مقاومة المرض . مقاومة تحول السكر ، مقاومة البرودة . مقاومة جدب أو عدم موافقــة ظروف التربة . فمثلا رأى الدكتور يعقوب جزويت منتج قصب يافا العجيب "P.o.j 2878 " J. Wonder عند بده أعمال التربية في جاوة نفس نوع القصب الذي كان مطلوبا منه حينشـد صنف يفوق جميع الأصناف الأخرى التي كانت تزرع إذ ذاك ف تلك الجزيرة واستطاع فيخلال عشر سنوات بعبد دراسة دقيقة الابنياء التي نتجت مري تهجيدت مختلفة للآباء التي تحتوى على دماء الوعين أو ثلاثة من الد " Saccharum · أن ينتج في فترة دراسة عشر سنوات مثل ذلك الصنف الذي تخيله عند بدء عمله وانتيجة لهسذا العمل ارتفعت نسبة انتاج السكر في جاوة في الفدان بمقدار ٢٠٠٥٪ زيادة عن الأنواع "بـذرية التي تحسمت إذ ذاك تحسما كبيرا والتي استعاض بهما الفنيرون في جاوة عن الأصناف الني كانت تزرع قبل ذلك و بالمثل فان محطة تجارب زراع قصب السكر في هاواي استطاعت بعد المتاج صنف '' H. 169 ؛ وهو الذي يرجح أن يكون هجينا بين النوعين الأوليين الهامين. " Labana" و " Rose Bomboo " أن تزيد محصول السكر في الفدان في زراعتها التي تروى ريا عاديا بمــا يبلع نحو ٥٠٠٪ . وهـــذا هو النوع الذي لا يزال محتفظا بأكبر نسسبة للانباح في الفدار__ فالحفل الواحد الذي تبلغ مساحته حوالي ٢٠ فدانا قد أنتج منذ بضع سين حوالي ١٧٫٩ طنا من السبكر للفدان وهي كمية تكاد لا تصدق بينها نجد الانتساج في مساحات أقل من ذلك تتجاوز العشرين طنا من السكرللفدان . وفي ثمــاني سبين بين سنتي ا ١٩٣٣ -- ١٩٣١ رتفع مجموع التتاج السكر في جزيرة يورتوريكو الصغيرة من ٢٠٠٠، ٥٥ طنا الى صعف هــد لمقدار تمــاما كــتــجة لادخال وتميـــة زراعة نوعين مر__ بار بادوس ٣٤ ١٥ ا ٣٤ ١٠ ١٤ ٢٠ S.C ودون أي زيادة محسوسة إذ هي محدودة جدا في الجزيرة الجزيرة . Isle of Enchantment " قلساة

وفى مصر زاد انتساج الفدان من السسكر بنسبة ٣٠ /١ بعد أن أدخل هنرى نوس بك المدير العسام لشركة السكر فى مصر الان النوع ٢٠ (٣٠ p.o.j الدير العسام لشركة السكر فى مصر الان النوع ٢٠ (٣٠ عند الله المدير العسام الله النوع ٢٠ المدير العسام الله النوع ٢٠ المدير العسام الله المدير العسام الله المدير العسام العسام المدير العسام المدير العسام العسام العسام العسام المدير العسام العسام

إذا أخذ يتأقلم بالندر يح مع حقول القصب المصرية وحتى بعد محاولات حضرات: نوس بك ٥ ر . رو بتسن مدير مصنع السكر بنجع حمادى واستيرادهما عدة مثات من الانواع منذ ذلك الوقت فان هسذا القصب لا يزال أحسن نوع مطلوب في مصر بوجه عام فهو ينجح تسبيبًا ف الأراضي الضعيفــة حيث فشلت زراءة الفصب البلدي . وفي الأراضي الصالحة كانت نسبة المحصول أحسر بكثير من محاصيل الأنواع الأخرى وهو يقاوم مرض النخطط (Streaks) (°) والفسيفساء (Mosaie) وشبقع الورق وغيرها من الأمراض النبائية مقاومة كبيرة .كما يقاوم عدم صلاحية التربة وأحوال الصرف السيئة ، وأهم عيب فيه هو انخفاض نُس في النقاوة بالنسبة لمجموع ما يحتوى عليه مر السكروز الجيد وهــذا يدل على زيادة نسبة الشسوائب التي يظهر أثرها في صعوبة العصميريما يقلل النتاج المصنع نوعا ما ومع ذلك و في رأيي صراحة أن أي نوع من القصب يثبت أنه أعلى منزلة من البوع 106 P.o.j الذي ر بي منذ زمن بعيسـد وناقلمت زراعته سيكون من شأنه أن يمتاز بخصائص استثنائية مشــل القوة الخضرية وقوة مقاومة المرض وارتفاع نسبة السكروز وغيرها . وقد كرسا عملنا في الترسية لتمام الحصول على نوع أو أكثر متصف بمثل هذه المحاسن. وانى هذا الحد بينا تجد أن مدد. قليلا من أشهر أنواع القصب في البلاد الأخرى ثما لم يزرع قبلا في مصرقد استورد واختبر أزاء 1.05 [20] للفارنة قان القسط الأكبر منجهودنا موجه لنسمية الأواع البزرية لمعروفة الأصليحيث تستخدم فيالتربية سلالات تأتى بأحسن المتأنج التي ترجى منها بالدسبة لظروفنار وبهــذه الكيفية والى جانب ميزة القدرة على الاشتغال فى عدد كبير من الأنواع والهجر فان خطر دخول أمراض القصب المجلوبة من الخارج وهي أحطر ما يكون ، والتي تعنب مصر لحسن الحظ بمنجاة منها، يكاد يكون مستبعدا بالمرة كما أن الفرص التي تسنع للعصول على نواع مستكمة لصفات الهجن المطلوبة تكون بنوع أخص عظيمة الأثر

خلاصة موجزة عن تربية القصب فى مصر

نظرا الى أن قصب السكر لا ينتج بذرة خصبة تحت ظسروف مصر الجوية القريبة من ظروف المنطقة الحارة فان الفرع الجسديد لابحاث قصب السكر كان لابد أن يستعين بعدا.

^{*} التخفط (الاستريك) مرض فطرى يحدث حطوما صفراء على الأوراق .

الوراتة وسربى النبات الذين يعملون فى مختلف محطات تجارب قصب السكر فى المناطق الحارة تلك المحطأت الموزعة فى سائر انحاء العالم . وقام هؤلاء العلماء بما فطروا عليه من حب معاونة الغير . بعمل الهجن المطلوبة فى معاهدهم وارسلوا الينا الزغب المهجنة لانباتها كما أرسسلوا الملاحظات وطرق النجارب التى توافق حالات التربة والمناخ عندنا .

وقد حصلنا على إدراتنا الأولى من هجن تفضل بعملها عالم الوراثة " Mangelsdory " مفتش عطة تجارب زراع السكر "P. Neuville وذلك بناء على طلب المستر" P. Neuville ، مفتش شركة السكر العمومية بمصر . وزيادة على الهجين المكون من (H 100 X Kohala 202) (نموذج بزرى) الذي لم ينبت أجريت تجربة زراعة الهجن الآثية في عدة سنين :

,	, Limes shi .	a ti St. st.	es est
**	(A Solf Kassor Southing)	Wishin (= 2 mai -day)	
	Manea 315 (Noble Blood)	Pro j 272;	
	26C. 370 (26 s856	-
	Манов. 307 ()	$\stackrel{\text{id}}{=} \widehat{S}_{i} = \widehat{T}_{i} \cdot j \partial_{i}^{2}$	t
	W.S. 606 (Noble Blood)	Po. J. 2727	4
	Esa 628 ()	ZN 4822	-

ولم بينى من أبوع الفصب المدكورة حلاف نوع واحد من السلملة الأولى وهو من النوع المنع نفيد د تبيد المسمى (1816 - 1878) واستبعد الباقى وذلك إما نظرا لضعف صفات نموه وسرعه صابة أبدى بلرص أو لاتحفاظ مقدار ما يحتوى عليه من السكروز. ونجرى الآن تجربة موع أصناف أخرى قليلة من التي حصل عليها أخيرا و تي يؤمن فد أخير وذلك بمعاونة المستر دوش Riccho وزرع الفرع (105 P.o. j 105) ولونه الدى يعتبر معيار الفصب السكر المصرى القارنة وقد رمن له برقم مصر A (Bigym 8) ولونه صارب في السمرة ويتورد بتعرضه للشمس وغوه قائم تماما وهو متوسط المجم وعقله طويله ونفر بعسه كثير و ود يصاب بموض تغطط الأوراق الأصفر قائه على ما يظهر يتحمله تماما وهذا عي ما يظهر يتحمله تماما

ومما يستخق الذكر ناتى فيما يل بالخصائص البارزة لمدة أنواع من قصب هاواى بقصد افادة المربين الآخرين :

(١) كانت نباتات الأبناء متباينة الشكل نوعا ولو أنها ناتجة من بزرة ملفحة ذائيا .
 كذلك يجب أن نذكر أن الأب كان ملقعا تلفيعا ذاتيا أيضا .

بيد أن الأغلبية الكبرى للبادرات كانت رفيعة خضراء اللون مع قابليتها الشديدة للنشفق طوليا . وكان ضمن هدده المجموعة كميات مر الأنواع الجافة نوعا ما والوانها متفارتة من الأخضر المشوب باصفرار الىالوردى والأدكن الى الأرجواني . وتبين أن ١٠٠٠ من البادرات يصاب بعدوى تخطط الأوراق الأصفر اصابة شديدة ويتوقع قسلة السكروز فيه على العموم بسبب وجود دم من نوع " Knasorr » به .

- (٣) ثبت متفرقا وأعطى سلسلة من القصب الرفيع الواقد واونه أخضره اثل الحالاصعوار
 وله ميل شديد بوجه عام لتكوين جذور عرضية وافرخ مبكرة النضج قبل أوانها وقسد أصيب
 ٧١ / " منها بشدة بمرض تخطط الأوراق الأصفر .
- (٣) أحدث نبتا متفرقا وحوالى ٢٥ ٪ من قصبه مشابه من جمسيم الوجود انهسب المجموعة رقم ٢ المذكورة سابقا والباقى عيدانه غليظة قصيرة مابين العقل وضعيفة التفرخ ونه ما للنوع السابق من الميل لتكوين أفرخ هوائيسة (Lalas) وجذور عرضية . وكانها أصدت بشدة بمرض تخطط الأوراق الأصفر وهسو الذي يختمل حدوثه بسبب النمو الضعيف وجه عام .
- (٤) كان فى انباته أحسن من المجموعتين السالفتين وشكل البادرات فيه كثير الشبه بتلك التى فى المجموعة رقم ٣ المبينة أعلاه.وظهرت الاصابة بالتخطط بشكل واضح فى ٩٠٪ منها
- (o) نظرا لوجود دم الـ Kassoer من كلا الأبوين فانه ينتظر انتاج قصــب قيمة السكروز فيه منخفضة وتلك هى الحالة التى انتهينا اليها أما الانبات فكان مشابها لمــا فى المجموعة رقم ٤ . ومعظم البادرات كان أخضر اللون مصفرا رفيعا قصيرا ما بين العقل مع ميله لتكوين

أفرخ هوائية (Lalas) وجذو ر عرضية . ولكن حوالى ٢٠ / تماما كانت مشابهة فى الشكل لل Lalas) وخدر عرضية . ولكن حوالى ٢٠ / تماما كانت مشابهة فى الشكل لا Kassoer وظهرت الاصابة بمرض تخطط الأوراق الأصفر بشدة فى ٤٠ / منه .

(٣) كان الانبات في هذه المجموعة متفرقا أكثر منه في المجموعةين السالفتين وأنتج في الغير السالفتين وأنتج في الغداب قصبا أصفر وأخضر وسمكه جيد ولكن عقده الداخلية (مابين العقل) قصيرة وهو متمايل في العادة وعلى العموم يميسل الى الرقاد على الأرض بالرغم من أن اكثره يدل على عوق في انخو مما قد بعزى الى شدة اصابته بالتخطط بنسسبة ١٠٠٠/ وقد كانت الأفرخ الهوائية كنيرة في هذه المجموعة .

بادرات جزيره ماوريشس (Mauritius Seedlings)

هـــذه الأنواع البررية التى تبشر بمستقبل حسن إن هى إلا سلالة تجر بتنا نائج مخلوط رقم ٧ وهو هجين بين (L'o. j 2878 و P.o. j 2878) وقد حضره لنا المسترلويس بايساك (Mauritius) الخبير الفنى بمصلحة الزراعة بجزيرة ماوريشس (Mauritius) في شهر أعسطس سنة ١٩٣٢ وقد استغرق وصول البذرة سنة أسابيع في الطريق وقد يعزى لانبات القليل الدى حصل عيه الى ذلك . ومن وقت الانبات أظهرت هذه البادرات قوة في المحو وتساور في خجم . واحتفظت بهذه الخواص في الحقل في كلا محصول السنتين الأولى والذنبية . وقد امتاز بعمق المجموعة الحذرية وكال نمو القمة والانبات في هــذه المجموعات شبع منبات الموع (2725 و 10.0) فإن الأفوخ تنبب من الأرض على زاوية تبلغ حوالى و حسة تستقيم البات شكل الفصب الراقد على الأرض وقادا شديدا ولكن بعد أربعة شهور أو حسة تستقيم الميدان وتصبح عمودية جدا ومعظم القصب يقارب في لونه لون أصل الأم فيتمن فيه الغط (المحور المنسع) وقد يظهر في البعض منها نتوءات طويلة جدا رفيعة على شكل مست . و منز حوالي نصف البادرات فيه بخصائص الانجاد الورقية الشائكة التي الخير في انوع (186 و قالأصفر الذي يتفشي كثيرا في النوع (2878 و 18.0) في مصر .

وقد اختصرت هـــذه المجموعة بلا تخاب حتى بلغت ثمــانية أنواع(B-9) إلى (B-16). وهي فضـــلا عن انتاجها المرضى وصفات نموها الحسنة ومقاومتها الأمراض وغيرها فقد بلغ

متوسط ألمواد الصلبة لخمسة اختبارات بواسطة الجهاز اليدوى لقياس المواد الصلبة فوق 17 / ' ثلاثة اختبارات منها كانت على قصب أول سنة ، واثنان على قصب السنة الثانية (الخلفة الأولى) . وفى شهر مارس أرسلت كميات كافية من القصب البذرة لكل من هذه الأنواع الى المستر ' Rochr ' بخيم حمادى للاختبار التجارى .

بادرات پورتو ریکو سنة ۱۹۳۳ Puerto Rico Seedlings

في أول ينا يرسنة ١٩٣٣ أرسل الينا عالم الوراثة ت . برجر Thos Berger بمحطة التجارب الجزائرية ببورتو ريكو خمسة أنواع من الازهارات المخصبة من كل من الهجن الأتية :

1	1982 4	\$	T SALES DESCRIPTION
5-41	الأصل	16.6	رقم المفتوط
Total an order	s - s surepH	E unividade dem Aund until spring pilde so i i i Anne sa tim in sa danna.	Appeara opposite to the original const
S.C. 12 (4)	-	P.o. J. 2364	۸
No E	s solver	****** *** 2725	•
a public impati amati	*1862	Marie Marie Service Se	1.
> 1		Coimbatore 281	11

واستطعنا بواسطة ترتيبات المراسلات الجيدة أن نزرع البذرة بعد شحنها بشهر واحد . وأمكننا الحصول على نبت ممتاز من صناديق مخلوط رقم ٨ بخو ثلاثة أضعاف البادرات التي تتجت من رقم ٩ . أما المجموعة رقم ٨ فكانت أقوى فى ظاهرها من رقم ٩ المشار البه هما . وقد نبتت بذرة النوع 2878 P.o. الملقحة نلقيحا مكشوفا متباعدة نباعدا كبيرا وكان مظهر البادرات غاية فى الضعف وقد نمت كلها ببسطه بيد أن بذرة النوع Co281 الملقح تنقيحا مكشوفا لم تنج إلا بادرة واحدة حسنة قريبة الشبه من الأصل .

وقد تبين من قصب المجموعة رقم A حال وجودها فى الحقل أنها مجموعة متباينة من وجهة النمو ومن وجهة نسب احتوائها على السكر ولكنها تتفق كلها فى لونها الأخضر الخفيف وحوالى ٢٥ / منها يشبه تمام الشبه النوع 2725 (P.o.j وقليل منها يشبه الأصل الذكر. وقل عددها فى ذراعات سنة ١٩٣٥ حيث انتخب منها ما لا يكاد يبلغ مائة صنف .

بادرات سنة ع ١٩٣٤

بملاحظة نمو عدد محدود من الهجن والأصول في ظروف البيئة المصرية استطمنا بعد تجربة عامين أن نتوسع في العمل بشكل واضع في سنة ١٩٣٤ وأن نطلب من زملائنا هجنت أكثر شهرة ولما لم يكن هنالك وقت كاف لاجراء ملاحظات نفصياية في الحقل عن تلك البادرات فان معظم المعلومات المحدودة الآنية تتصل بالانبات وشكل البادرات الصغيرة في الصناديق والأصص .

بادرات داميريرا Damerera Seedlings

تجارب الهجن رقم ١٦ و ١٧ تختل في سلالة من الازهارات الملقحة تافيحا ذاتيا من صنف دياموند ١٠ (Diamond 102) و دياموند ١٥٠ (Diamond 102) و الى تفضل بارسالها الينا جناب المستر Dash (Sidney) Dash) مدير الزراعة في غيانا البريطانية فوصلت البنا في مستهل العام بعد أن استغرقت في الانتقالات سنة أسابيع. وقد أنبتت بلارة دياموند نبانا قو يا جدا فاستطعنا أمن نزرع منها في الأصص ألف بادرة . ولكنها لما كانت كادرات دياموند ١٠ (الملقحة تلقيحا ذاتيا في غيانا البريطانية فانه ثبت أنها ضعيفة النو بدرجة برقى لها حتى أنه مات منها و١٠٧٠ في نهاية شهر أبريل وما تبق من البادرات كان مظهره في متهى الضعف أما المائة والثلاثين بادرة التي أمكن زرعها في الحقل ققد نحت في الأرض نموا بطيئا حتى أننا لم نستطع زرعها إلا في نهاية شهر يونيه. والقليل من بادرات (١٠١٥) التي زرعت في الحقل في النهاية ساء نموها جدا ولن يستمر في تجو بتها .

بادرات بار بادوس (Barbados Seedlings)

هذه الهجن قد عنى باجرائها المسترماكنتوش (Mc. Intosh) الاخصائى في علم الوراثة بمصلحة الزراعة بباربادوس ووصلتنا على جناح السرعة في منتصف شهر يناير إذا أنها لم تستغرق أكثر من ستةوعشر يزيوما , وفيإعدا الهجين العديم الانبات المسمى (3218 - 1569 B.A) فقد وردت الينا الممجن الآتية : وكذلك كان قصب المجموعة رقم 4 ذا لون أخضر خفيف فيا غذا نوع واحد لا يرجى منه وهو رفيع وردى النون و يحتوى على نسبة متخفضة من السكروز . ونسبة كبيرة من هذه السلالات أقرب فى الشبه الى الأب الذكر عن الأب الأنى وقد احتفظ لزراعة سنة ١٩٣٥ بثلاثة وعشرين نوعا من البادرات فقط وقصب المجموعة رقم ١٠ فيا عدا صنف واحد أخضر مشوب باصفرار ، فه اللون الرمادى الأخضر الذى هو مرمى مميزات النوع (4) \$8.0 مشوب عشر منها اعتبرت صالحة للا تكار لسنة ١٩٣٥

بادرات هاوای سنة ۲۹۳۳ — Hawaiian Scedlings

محنت هذه البذرة فى اليوم العاشر مر... فبراير سنة ١٩٣٣ ووصلت الينا بعـــد هذا التناريخ بشهرين وترتب على ذلك انحطاط الانبات الى حد بعيد جدا وفيها عدا المخلوط (H. 109×P.o. j 2878) الذى لم ينبت قط أرسلت الينا الهجن الآتية :

the state of the state of the second state of	~				
531		الأصو	:	٠	رفي لمحدود
ange umbandangga yay ar an ajamangga jayar ayana ahadan dan dan inin iyo iyo. Ishi yi ni ni na ay	Apper speakers				at +4
Molokai 1691 (§ S. robustum blood)	1	4-1		62 C. 148	17
27 C. 445 (yel Caledonia / H 109)				Mod 1664	۲
32-7665 ([Rebestum blood)	1			28 1651	1 2
32 9090 (Robustum blood)	-			28 1739	١٥
			3		

an		4	t- · ·	to the self to be to the to the tenth of the	ter a chadratele con
54.	1	الأسن	1	14.5	رتم المفلوط
				7 s s26/66.	t a v. sana unaderthalade alla
s, t; 12 (4)		what	ŧ	H.Q 409	**
Q. t. 8		apolite	(28	s N 251> Churthon أخدة من ا	4.4
F. o. J 2940	1	ualit.	*	N. G. 16	74
	,_	8.5	*1	s to the season we make the season of the	Augustus of the same

بينها كان الانبات غزيرا جدا في صناديق المخلوط رقم ٢٨ في مدى سستة أيام وممندلا في صناديق المخلوط رقم ٢٩ وانفرقا للغاية خفيفا في صناديق المخلوط رقم ٢٩ وانفرقا للغاية خفيفا في صناديق المخلوط رقم ٢٨ . فمنذ ابتداء الانبات كانت الصناديق غير مستوية بحالة غير عادية وكانت الأشطاء بارزة من التربة شائكة فليلا صفراء اللون وبها نتوات مبيضة ولم يتم واحد من النباتات نموا عاديا وكانت الأوراق الصغيرة المنساقطة ذات بقع حمراء أضحت فيها بعد سوداء عند ما أصببت البادرات الضعيفة بالموت . ولم يهتم الا باربعين بادرة من هذه المجموعة وجدت جديرة بتجريتها في الحقل .

بادرات بورتوریکو :

قد وصل زغب هـــذه المجموعة الى الجيزة فى منتصف شهر فبراير بعد أر. استغرق فى الطريق ستة أسابيع وقد احتوت على الهجن الآتية :

•		1	
5-71	الأصلي	الأنق	رقم المخلوط
(هذه من نفس الأصل مثل (1405 j. 1405).	E.K. 28	P.o 12804	۲.
±66min	لقحت تلقيحا مكشوف	M (ayaguez) 28	71
	>	P.o. j 2940	77
(حسب اتحاء الربح 12878 (Pa)	*	P.R 803	. 77
A 6.5	1	and the same of th	

Western A. S. S. S. Print, Phys. Phys. B 4 and P.		and the state of the man way to	art
5-111	الأصل	الأنق	عم المعدوم
Management of the long google by 20 to the long of		NPS 4 Prida 1 1	
B. H. 10 (12)	1	B a 11509	1.4
31. 417		**	1 14
850, 18 (1)	-		; *·
D. 1138			. *1
B. 3265	-	**	1.7
B. 391	;	B 3172	**
B. 304	1	B 4298	1 12
B. H. 10 (42)	Amen	я р н	
801 13 (4)	* 1	Test it.	* * *
	•		

وقد حصناً على نبت ممتاز من المجموعات كلها فيما عدا رقم 19 (بادرتان فقط شتاناً في الأصص من صندوق هذا الرقم ولم تموا قط النمو الكانى الذي يبرر نقلهما إلى الحقل) ورقم ٢٥ و رقم ٢٠ و رقم ٢٠ و مع دلك فن المخلوطين الأخيرين أنتجا إلى حدّ بعيد أحسن البادرات قوة وانتظاماً في الهو وهي الناتجة من مجموعة المخلوطين الأخيرين أنتجا إلى حدّ بعيد أحسن البادرات قوة وانتظاما أول المجموعات التي زرعت في شهر أ يل . أما بادرات رقم ١٨ و ٢٣ فقد ظهر أن بادراتها صعيفة وبطيئة النمو وما ثلها في صفاتها تماما المجموعة الناتجة من المخلوط رقم ٢٤ و ١٥ المجموعات وقم ٢٠ فكانت أقل نموا من غير شك أما مجسوعة المخلوط رقم ٢٢ فكانت أقل نموا من غير شك أما مجسوعة المخلوط رقم ٢٢ فكانت أقل نموا من نجوعين رقم ٢٠ فكانت أقل نموا

بادر ت الأولى من كونيزلاند (Queensland Seedlings)

كان الغرض الأول من الحصول على هذه المجموعة ملاحظة انبات وحالة بذور الهجن التي جهزت قبل أن نزرعهما في الجارة (في منتصف فبراير) بمدة سبعة شهور . و إليك بيان هذه الهجن :

المخلوط رقم ٣٤ مع كونها كثيرة العددكانت الى حد بعيد أبطأ الأنواع فى النمو . وكان انبات المخلوط رقم ٣٥ متفرقا جدا بيد أن المخلوط رقم ٣٧ لم ينتج سسوى عشر نباتات لزراعتهما فى الحقل .

بادرات كونيزلاند الثانية :

أرسل الينما المربى النبائى ادوين . ج . بارك (Mawin j. Barke) بمكتب محطات تجارب السكر بكو ينزلاند هذه الزغب المهجنة الطازجة فى العاشر من شهر بوليه ووصلت الى الجيزة وزرعت فى الرابع من شهر سبتمبر وكانت الهجن كما يأتى :

			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
2-11	521	الأصل	الأنق	رقم المخلوط
	} •	-9 H 1 M4	יי איז איז יי	man i i yann ma
J	8 (* 12 (4)	cable	P.o. j 2723	7.7
سيده	t' 52	-	>	79
a seeds	P.o. (2010)		P.o. j 2728	٤٠
*	S W 499	_	P.o. j 2728	٤١
متوسط	Q loss		(5-290)	2.7
خسر هو.	Co. 200	_	N.J. 4	٤٣
		1	1	1

بدأ المخلوط رقم ٤١ ينبت نبنا قو يا بعد أربعة أيام فقط أما المخلوطات رقم ٣٨. ٩٠ ع ٣٠ وانها استغرقت فى الانبات خمسة أيام والباقية بعد أربعة أيام كذلك ولكن كان نبتها متفرقا أكثر من نبت التجرية رقم ٤١ و و ١٤ أحسن الأنواع نموا بعد ثلاثة أسابيع وتبعهما فى ذلك المخلوط رقم ٣٥ وكانت نبانات المخلوط رقم ٤٢ ضعيفة فى ظاهرها بطيئة فى نموها بيد أن النبانات رقم ٣٣ وكانت أكثفها أنبانا وأظهرت ضعفا فى نموها مشابهة فى مظهرها للنمو المبكرالذى حدث فى المخلوط رقم ٢٨ وقد تحول لون البادرات الصغيرة فى مظهرها للارجوانى وكانت تموت تدريجيا فى أغلب الحالات وقد استؤصلت أشد

انبت الفطع كلها انباتا متفرقا بعد سنة أيام ولكنه كان قويا . وأما المخلوط رقم ٣٠ فقد أعطى على الأخص مجموعة من البادرات المنساوية الحجم الجميلة المنظر ومثلها المخلوط رقم ٣١ و ٣٢ و ٣٣ مع فرق طفيف بينها .

بادرات هاوای :

أرسل البنيا هذه البذرة المستر (J. G. Jarmox) الأخصائي المساعد في علم الوراثة علم الوراثة المجارب في هاواي في السبايع من شهر مارس فوصلتنا في ع أبريل وهو أقصر وقت استغرفته شخن هاواي . فتسلمها الهجن الآتية وهي من أصول مركبة ومن الصعب الوصول . من أصلهها وذلك بخلاف الهجسين (1362 × 625 و29) الذي لم ينهت وكتب البنيا لمستر لبوكس بقول أنه لا ينتظر منه إلا نبت قليل أو منعدم . وقد أرسل البنيا المستر لبوكس تقديرا لهدد النبت الذي ينتظر من كل مجموعة من البيدرة الطازجة لو أنها نبتت في هاواي . ويسرنا أن نسجل هنا أن الانبات في الجيزة قد تتبع بالضبط تلك التقديرات في الجيزة قد تتبع بالضبط تلك التقديرات ليظر . و

5 3	 لأس	The annual opposite the same of	د [†] ق	و عدام
29 3050 (W.S 996 · H456)	-	menter of the state of the stat	31.479	** t
32 7403 (D 1135 Moloko: 1942)	_	T	F 1 2*2*	۳٥
29 (第5)			1 - , 28 -	, ,
(1988 in 3 min o) Por 1 2878	_		\$\$ fore	*4

بتدأ لانبات عد خمسة أيام تماما وكان حسنا بوجه خاص فى المخلوط رقم ٣٤ وتبعها لمخلوط رقم ٣٦ الذى ولو أنه لم يعط انباتا الا بنسبة الثلث المعتبرة انباتا حسنا فهو الذى أنتج "كثر البادرات فوة فى تلك المجموعة مع سرعة فى النمو . ومن ناحية أخرى فان بادرات نبتاً جيدًا بدَرَجَة وَاضْحَة بِينَهَا كَانَ نبت التجربة وقم٧٤ ضميفاً وكان منفرقاً في المخالوطين رفم ٤٤ و ٤٩ وبلغ تفوق النباتات غايته في المخسلوط رقم ٤٨ وكانت أو راق نباتات المخلوط رقم ٥٤ رفيعة تشبه الريش بينها كانت أوراق التجربة ٤٦ أعرض وأقرب شبها بالذكر كا كان الحال في البادرات القليلة الناتجة من التجربة رقم ٤٤

ولقد مكتنا حسى اليوم ندرس السلالات الناتجة فى تجارب تهجين يكاد ببلغ عددها خمسين تجربة والتى تمثل جميع الأصناف المشهورة من قصب السكر النجارى تفريبا وكذلك الخمسة الأنواع المعروفة من جلس (Saccharum) وطبيعى أن معظم هذا العمل مبدئى للغاية إذ يجب علينا أن تركز مجهوداتنا فى تلك الهجن التي يرجى منها خيركثير فى ظروفنا . وقسد كانت الفترة التى أجريت فيها هذه الأبحاث كافية لتكوين نتائج أولية للهجن التى سيجرى عليها البحث طويلا . ومع ذلك فائنا استطمنا أن نستبعد بعض الهجن بتانا لنرسم سياسة الغرض منها مضاعفة أبحاثنا فيالأنواع الأخرى حيث أننا لو استطمنا أن نحتفظ بمعاونة غيرنا من يشتغلون بتربية النباتات فان نتائج السنوات الفليلة المفيلة ستوقفنا على كنير من الملومات الغريرة الدقيقة و بعبارة أخرى كان أقصى ما يراد بعملنا حتى البوم وضع أسس وطيدة نستطيع ان نشيد عليها بناء البحث الاقتصادى العظيم .

البادرات إصابة لإنساح مجال النمو للقوى منها . وقد زرع منها في النهاية حوالى المسائة في أصص في الشهر الأخير من أكتوبر .

وفى منتصف الشناء كانت نبانات المخلوط رقم ٤١ أحسسنها مظهرا وأكثرها انتظاما وشدة فى النمو وتبعها مباشرة المخلوط رقم ٤٢ . وكانت المجموعات الأشرى كلها بطيئــة النمو وقد زرعت شتلات كوينزلاند هذه فى ٢٠ مارس سنة ١٩٣٥

بادرات سنة ١٩٣٥

تسلمنا فى شهر يناير ست مجوعات من الهجن الواردة من بورتو ريكو وكانت أعدت أناء زيارتى لئلك الجفهة فى أكنوبر الماخى . والمجموعات الأربع الأولى تفضل بإرسالها البن الدكنور هو لجر جوهائسن (Dr. Holger Johansen) من أصاف بساتين مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة (والجعبة الدولية للاخصائيين فى قصب السكر) على مقربة من غواياما (Guayama) وأما المجموعان الباقينان فقسد أرسلهما البنا فيسلد سبت ما ككونى (Field Supt. Mc Connie) من محطة التجارب التي تديرها شركة سكو فاجاردو (ن) بالساحل الشرق المحطر . وفيا يل بيان بالهجن التي حصلنا عليها :

	At 1 days	2844 S	
521	الأص	الأشي	ري المحتوم
Uba Marot	(منه به لله درات دوربشس التي لدينا)	Po j 979	1 2
U. S 1694		Co. 284	: 0
C.P 1165	<u> </u>	(i) (b)	£ ~
P.o. j 234		P.o 1 2725	£ '4
F.C. 966	-	P.11 897	: A
FC. 916	- Annual Control of Co	P.o. j. 2725	£٩

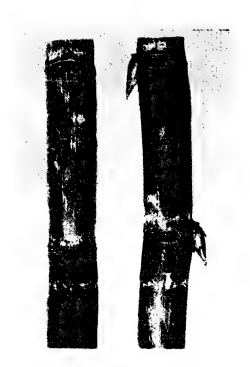
وقد كان الانبات في صناديق المخلوط رقم ه في أكثف ما رأينا من قبل إذ كانت الصناديق في حوالى عشرة أيام كأنها مزروعة بمشائش الجويدار . وكذلك أعطى المخلوط رقم ٢٦



نمو بادرات قصب البذرة



قطع التجربة الشطرنجية لاختبار لأصناف



قصب غير مرغوب فيه لشكل أزراره (عيونه) الناتئة السهلة الكسر



قصب البذرة 8-E



وزارة الزراعة

نسم تربية النباتات

النشيخ الفنسين

رقم ۱٦٤

مسافات زرع القصب في مصر والأقطار الأخرى

الث

المستر أرثر . ه . روزنفیلد

الخبير الفني في القصب

ترجمها عن الانجليزية

عبد الرؤف مجد طنطاوی افندی

المترجم بقسم الارشاد الزراعي

طبعت بالمطبعة الأمرية ببولاق بالفاهرة ، سنة 1977

نباع مطبرعات الحكومة بصالة البيع بوزارة المسالية . أما امكانيات الخاصة بهــــذه المطبوعات فرسل رأسا الى فلم النشر بالطبعة الأميرية .

الثمن ٥٠ مليا

الفهرس

The second of the second

.

رو أسعمة

1	***	. **	***		***	***	***	•••	***		***	***	111	***	***	***	•••	***		ىقدىة	
٠	to b.a.	***	b e u	4+4	***	***	185	***	»%·4	***	***	***	***	***	Fhs	السكر	رفلة	نأخرة	11:	الزواعا	
à	644	***	***	974	***	141	144	144	***	784	***	***		داث	لبلار) **•!	إلهو	لشوء	1,79	نظر ية	
١,	***	***	***	***	***	***	***	**1		171	+64	***	***	111	***	144	4	برالسكا	<u>ب</u> پ	عجا رب	
17																				عارب	
W	4 5 4		***	***	•••	4 9 6	•••	•••	***	***	164	***	***	411	ښ	الأو	عزق.	با ٿئي و	4.1	القاية ا	
* *	***	690	***	**1	***	5.94	111	171	1+1	***	181		ä	العامة	أيدى	س الا	زدشنا	۔کاٹ۔	j1 r	ازدحا	
T &	***	***	***	***	2++		141	411	***	**1	***	***	** 1	86 4	***	نصر	ف	سافات	ļ1.	تهارب	
* *	***	***	**.	***	***	4 9 5	***	***	***	***	•••		***	494	443	ي	رملوز	سأعنه	Lì.	نجأ رب	
* 1	***	***	***	***	***	* * *	**1	EPA	***	191	5 01	164	***	161	5 64	***		م أميو	ځ.	عجاوب	
14	•••	441		***		141	***	**1	***	111	111		***		***	***	***			النها ية	
ž T	***		.1.	•••	•••	***	***		***	1.1			***	***	•••		•••	***	i	المائده	ļ
į 0	***		***	***	***		. 11		• • • •					***	***			***	ر	المساد	ļ

. • سافات زرع القصب في • صر والأقطار الأخرى

لابد وأن يكون لكل نوع من النباتات ولكل معدن من التربة حد أفهى ، للفله الزراعية التي يحتمل المصول عليها وذلك من الوجهة النظرية و بعبارة أسرى لكل نوع من الزراعية التي يحتمل المصول عليها وذلك من الوجهة النظرية و بعبارة أسرى لكل نوع من الأرض تحت الظروف الجنوبة المحتملة المحتملة الأرض تحت الفروف المحتملة لا يمكن الحصول عليه إلا إذا توافرت الفلروف الممثل و وجهة الفلاء والرطوبة والأحوال الجنوبة والزراعة الصحيحة . ومن العابيبي أيضا ألا نباغ الحسد الأقصى الملك كرر إلا باتباع العلرق الممثل في تديد المسافات التي تزرع عليها النباغات لكي يتمكن كل عود من لوغ فايته من النمر ولكي فقصى المحتملة المنافلة عدد ممكن من القصب عندة لابد وأن ينجم عنه وجود عدد كبر من الديدان الفير الطبيعية النمو في حين أن الإفراط في توسيع المسافات برجم معه إنتاج عيدان من المحدان الفير الطبيعية النمو في حين أن الإفراط في توسيع المسافات برجم معه إنتاج عيدان من الفياتات ذات النمو الطبيعي في حين أن الإفراط في توسيع المسافات برجم معه إنتاج عيدان من النباتات ذات النمو الطبيعي في حين أن لزدع بالطريقة المنافي من حيث عددها من الوجهة النظرية . ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل إن ذلك مما يساء على زيادة نمو الأفراخ باضطراد لدرجة كبيرة و ينجم عن دلك صعوبة في حصاد النصب إذا ما بافي نضجا متوسطا .

وفى رسالة أصدرها المؤلف (٩٧) منسذ عشر سنوات بعنوان غريب نوءا "ماعمر القصب ذى العشرة الشهور ؟ " أرد فيها أن حصاد جزء كير من الأفراخ المناخرة فى المدطق المعندلة مهما كانت جيسدة النمو من الوجهة الطبيعية ، فإن الحسارة فيها من حيث تأثيره فى معدل السكر الموجود فى القصب وفى النفاوة تعادل ما يحدث عند ما يزرع القصب المناخر فى غير أوانه . وقد وضح ها الأثر الأخير فى رسالة حديثه المؤلف عنوائها " أوفق المواعيد لزراعة القصب فى مصر ص (١٠١) " .

ومن الضرووى جدا ، فى الأقطار المعتدلة كمصرولو يزيانا وتوكومان ، حيث لا يزيد موسم الزرع على ثمسانية أو تمسعة أشهر ، أن يتم نضج معظم المحصول المحصود تمساما كما لو أتيح له فصل نمو يكفل له النضج نضجا ناما . ولهذا السبب كانت الأصناف السريعة الانبات الكثيرة النفريخ ضرورية وذلك مثل القصب المزروع من البزرة والذي يملا أبلور مين

الارقام الموضوعة بين الأقواس تشير الى جدول المراجع .

الجدول رقم ١

إحصاءات الإنبات

الف	المنت				***	· yerr	**			*		hillangert, jiggi	. 122-5
ta, Stripet	P.O.J. 234							ائ سا ر		~~ · •	100 mar on 20	s was him and the	Skindelystynesis
11	144		***		***	***	***	***		***	***	سبتمبر	۱۸
10.	771		***	***		***	***		***	***	•••	*	70
141	171		***									کءو بر	14
* 1 ·	243		***		•••			***	•••	,,,		*	4
***	224			***		,,,		,,,			***	*	11
***	417		.45		***			***				*	7 7
4.4	V+1			***	***							>	۲.
414	٨٠٦	;						,	•••			وفبر	۲ نو
475	1710	1,,,,					,,,	•••			وسر	رل ۲ م	par de
ŧ 2	. 70		***		• • •	•		٠,	اجوز	ن ۸	ٔقل م	، عمره أ	

ونظرا الى أن شتاء ذلك العام الذى أخذت فيه هـذه الإحصاءات كان شديدا على خبر المادة فقسد شوهد ثبىء من الإنبات والنمو في شهر أغسطس وهو ما لا يحدث في توكوهان ونظرا إلى أن النمو وقف فعلا في أوائل يونيو ، ففي الإمكان القول بانهذا الفصب استغرق في نموة أطول مدة في توكوهان وهي ما تقرب من عشرة شهور ومع ذلك يتضح له من مقدباة أرقام المحاصيل بالإحصاء المدون في ٦ نوفم أن أكثر من ثلث القصب لـ ١٠٠١ المفطوع يقل عمره عن ثمانية شهور من النمو الحقيق ، في حين أن ما ينوف من نصف الفصب البلدي قصب "لويزيانا المخطط" لم يكن قد بلغ طور النضج .

ومن المزايا الظاهرة لحقسول القصب المزروع على مسافات ضيقة فى بورتو ريكو انتى تتفوق بها على ما جاورها من حقول كو با حيث يبلغ معدل المسافات فيه الفسعف أو أكثر أن القصب يتضام سريعا جدا وينتج عددا وافرا من عيدان الخلفة (الفسائل) من محسول السنة الأولى (البكر) إلى أن تمتلى الخطوط بالعيدان ويؤتى على أجيال الخلفة المطردة انتى تخرجها دائمًا العيدان القرية اذا كانت المسافات متسعة وهذه الميزة تزيد بطبيعة الحال، من الخطوط بسرعة وهو ما يسميه الأستاذ ايرل (Earle 33) المجنوء الواقع تحت الشمس "الذي يشغل زاعة قصب متساوى الطول ومبكر جدا في الموسم الفصير نظرا إلى أن الأفراخ الحتائرة من الفصب لا يمكن أن نصل محتويات السكر فيها أو النقاوة الى الدرجة الصناعية المطلوبة وهي ولر أنها تزيد في الوزن ولكنها ذات تأثير ضار جدا على نقاوة محصول القصب عموما في وقت الحصاد . ولا يشك المؤلف في أن العادة المتبعة في الأقطار المذكورة آنفا ، سواء يقتمد أو بغير قصد ، من حيث جعل الزراعة فيها أكثف من المناطق المدارية ذات المواسم الراعة الطبيعية قد نشأت عن ضرورة الحصول على الجزء الأكبر من القصب وقت الحصاد منها بكون عند بلوغه الحد الأقصى من العمر بقدر المستطاع .

ولاشك أيضافي أن نضج المحصول يتساوى في الأقطار المدارية ويصير مشابها تماما لمحصول كو با او بور تربكو مثلا الذي يقطع بعد ستة عشر أو ثمانية عشر شهرا وذلك بدلا من الحصول على محاصيل تختلف أعمارها من العشرة والأثنى عشر والأراهة عشر شهرا ، فإن السكر الذي يحتوى عنيه القصب اد ذاك ودرجة نفاوته تكون غاية في الجودة لدرجة عظيمة .

الزراعة المتأخرة وغلة السكر

في تجارب الأصناف على محصول القصب قد قام المؤلف بعمل تعدادات كرثيرة للنهاتات الستحة من جملة أصناف في سنين عدّة ، ولطالما تأثر بما يذج في المحصول من عيدان القصب السي لم يتر سنجها في بعض الأصناف وترسل مع المحصول الى المصنع بما ينتج عنه بعض نقص في منوسعد نسبة السكر المحتمل الحصول عليها من المحصول النام البضج .

وعلى إلى أن الصنف الشامة زراعته في مصر هو (P.O.J. 105) الموروف خطأ أسم يكنى ون مص لملاحظات التي أبداها المؤلف (AA) منذ بضع سنين على صف قريب مد صفي سيد من مصل الملاحظات التي أبداها المؤلف (المناف المخطط المناف ال

نضج القصب أكثر مما لو وجدت أجبال عديدة من الخلفة تجمع مع القصب الناضج . و يمكن استتاج ما لهذه الخلفة من تأثيرضار في المصارة في نظر أهالى جزائر الهند الغربية من العبارة الآتية الحديثة العهد جدا والتي أدلى بها س . ج سانت * (S.J. Snint) الكيميائي الزراعي لمصلحة العلوم والزراعة ببار بادوس :

"ظهرت أفراخ قليلة في شهر أكتو برعام ١٩٣٣ و يرجح أنها ساعدت على سرعة النضج وارتفاع كمية السكرفي القصب الذي لوحظ في أثناء موسم المحصول".

وقد أجرى كروس (FOSS) تحليلات ذات أهمية لميدان من نفس الحقل على فسترات أسبوعية ابتداء من الوقت الذي بلغ القصب فيه عمر القصب العقر ممانية شهور تقريباً . ويتبين من ذلك أهمية هذه التعليلات بالنسبة للقصب في أعماره المختلفة فضلا عما يكون له من أثر لا يمكن تعويضه عند حصاد القصب في الأطوار المختلفة التي يكون فيها ناقص النضج . وقد انتخب المؤلف التحايلات التي كانت تعمل كل أسبوعين على صنف القصب المعروف باسم PO 5 23

جدول رقم ۲

انضاح صنف P.O.J 234 في توكومان . (الخلفة الثالثة)

تحليلات العصارة

النقاوة	الجلوكوز	اسكروز	لواد اصلة	ممرو لأشير
	AMERICAN A UNIT OF		•	
۲۷٫۳۳	∨ەر،	۱ ۴ ر ۱ ۱	tv _j , ,	1
٤٦٫٧٨	ه ځر ۰	17,11	٠ ٨٠,٠	A.2
4 7 7 4 4	- >٢٩	17,55	13753	*
۰ ۸۰٫۰۰	۱۴ر۰	17,04	1071	à, 2
۷۵٫۷۷	۱۲۲۰	17,17	14,70	1.

 ^(*) نجرب مُد مدد نصب الدكرسد الحبة الزراعية بيار بادوس ، مجلد ؛ بن ١ صفحة ٣ سنة ١٩٣٥

وإذا قارنا تحايلات القصب على P.O.J. المينة بالمدول م ٢ بالأرنام الواردة بالمدول رقم ٢ بالأرنام الواردة بالمدول رقم ٢ مع ذكر نسبة عيدان القصب المختلفة الأعمار المذكورة سابقا وهي التي توجد عادة في حقل من الفصب ، لسبل علينا استمراض أثر نقص أو زيادة هذه النسبة ولا مشاحة إننا لو استطعنا زيادة متوسط عمر القصب المقطوع من أى حقل باية وسيلة كانت ، لحصلنا بذلك على زيادة في متوسط نسبة السكروز، وعلى المكس من ذلك إذا قل متوسط الدر هذا نتيجة المخلفة المتزايدة خسلال الديف نؤنا الانجد طريقة يجب انباعها ، في الأفطار شبه الاستوائية ، لكي ننالافي ما يوازي هذا الانحداط في متوسط كية السكر الني محتوى عليها مثل القصب .

نظرية الضوء والهواء في المسافات

إن المدافعين عن فكرة توسيع مسافات القصب توسيما كيرا كا يتخسل في طريقة زاياس وأبرف Mays and Abrev في كو با حيث كان القصب يزرع في حفر تبعيد عن بعضها البرض من تسعة إلى أثنى عشر قدما قد تمسكوا بنظرية اعتماد القصب على قدر كبير من الضوء والحواء وهي نفس الفكرة التي دفعت نبير لاندز (81) Mewlands على ما يطهر في سينة ١٨٦٩ الى أن يكتب ما يأتي في رسالته المظيمة التي وضعها إذ ذاك عن زراعة قصب السكر : — " إن عملية التقليم المستمر مهمة جدا إذ أنها توفر النبات الضوء والحواء الكثيرين وهما جما لاغني عنهما في انتاج تعبب ذي محصول وفير ".

وترك هذه العملية ، أى تفليم الأوراق السفلى للقصب المزروع تقليا متعاقبا وهو ما كان شائعا في الأقطار التي تفوقت في أنتاج السكر كهاواى و برتوريكو وكو يتزلاند ، ما يدل دلاله: واضحة على إهمال التوصيات الخاصة زراعة القصب على مساقات بعيدة . وقد أقامت إحدى محطات التجارب في تلك الأقطار الدليل على أن عدم فائدة هسذد الطريقة ليست قاصرة على توفير الحواء والضوء للعيدان والأوراق السفلى للنبات الذي ليس في حاجة إلى القدر الكبير من هذيز المنصرين بل ترجع إلى الأضرار المحققة التي تسهيها هذه العملية فضلا عن الخسائر المحلية التي تمرها (١٠) .

وبجب ألا يغرب عن بالنا قط أن عيدان القصب ليست إلا مستودعات للنباتات حيث يُحزن المحصول الذي تفرزه الأوراق بعملياتها الكيميائية وليس ثمة أي تعريض لهذه

^(*) فشر Honame 11 في المجريد منها فقط المجريد منها فقط المجارب التي تدل الى أنه كلم كان البجريد منها فقط على الأوراق النافية تلقا محقط > في الوريتيس "Aburities و زادت محتريات السكرما يقبرت من درجة واحدة يبد أنه كان يلاحظ تقط كبيرا في السكر أيها النجيء الى ارائة عدد كبير من الاوراق الخضراء وهو ماكان يحسدت كثير إذا ما فورت هذه قطع النجارب الى لم تقل

المستودعات للضوء والهواء بمفير من تركيب المحصول المخزن فيها . ومقدار الضوء والهواء ، الذى يصيب السطح المعرض لفدان من القصب ، لا يتغير سراء زرع القصب على خطوط تهد عن بعضها بمفدار قدمين أو فى حفر على بعد ١٢ عدما ونظرا إلى أن العمليات اللازمة لتحول الفسداء النباق المستمد من الهواء والتربة فى الأوراق ، إلى السكرالذى نسعى الى جنيه إلى تحدث معظمها فى الأوراق الحديثة التى تكون فى أعلى النبات ، فانه يظهر أن لاموجب مطلقا للنفقات التى يستلزمها توفر الضوء والهواء فى تلك الاجزاء من البات والتى لا تحتاجهما بمثل هذه الكثرة كما أنه لا موجب لتلك الخسائر الهققة التى كانت تسبيها عمليات التقليم من جواء إذالة أوراق لا تزال تقوم بعملها البنائى (تكوين السكر).

وفي ثلاث بجوعات من التجارب التى بت فيها نهائيا والتي عملت في محطة تجارب زراع القصب في هاواى أبان إكارت(Eckart 37) بوضوح العبث والحسارة المسالية التي تتجم عن تقليم القصب في هاواى ووجد أن النسبة المئوية السكوز كانت أعلى في العصارة المساخوذة من القصب الغير المقام وهو الذي أعطى محصولاً في الحقل أعلى بكثير من القصب المقلم كما وأنه وجد أن عيدان القصب الميئة كانت عند الحصاد أكثر في الثاني منها في الأول. و بعبارة أخرى لم يقف انتقام عند حد عدم إفادة القصب بل إنه على العكس يضر به ضررا إبغا ومنذ أشرت تجورب إيكارت أقام الزواع فعلا عن تقلم القصب في هاواى .

وقد أ. رى كراول (rawley 17) عدداً من تجارب تقليم الفصب في محطة التجارب الجرائرية في بورتوريكو في المدة ما بين سنتي ١٩١٢ و ١٩١٤ واستنج منها أن التقليم يسهب الجرائرية في بورتوريكو في المدة ما بين سنتي ١٩١٢ و ١٩١٤ واستنج منها أن التقليم يسهب من الوقت والمسال وفي نفس الوقت أقام جوائيكا سنترال وفي اذ ذاك تقليم عدة تجارب في سهل سان جرمان. (San (Germar) حيث كان المألوف إذ ذاك تقليم جميع القصب وذلك لكي يصل إلى نتيجة التقليم من وجهة السكروز ودرجة القاوة . فوجد في كل من هذه النج رب أن العصارة المأخوذة من القصب الغير المقلم كانت أغني في السكروز وربية الإدارة :

"لا لمنقد أن هناك و لدة ما يمكن الحصول عليها من تقليم القصب ونحن موقنون بأن القصب قد يصيمه ضرر لميع من جراء تجريده تجريدا أعمى من الأوراق الخضراء والأوراق هنت لأجراء الميتة " . ومنذ بضع سنوات أصدرنا أمرا نافذا بوقف هنذا الإجراء في اعتقد أننا لم نخسر شيئا بهذا النصرف .

وعلى العكس من ذلك فإنا قد اقتصدنا مر للفقات السنوية ما يساوى ٢ جنيسه في المتوسط لكل فدان وهو ما كان يصرف على هسذا العمل وقد كان في مجموعه يفوق المتوسط لكل فدان وهو ما كان يصرف على هسذا العمل وقد كان مدن المساحة التي تزرعها هذه الشركة وانتي تبلغ حوالى ١٥٠٠٠ فدان ...

وهــذا الخطاب يدل على أن عمليسة ^{ور} توفير الضوء والهواء ^س بتقايم القصب أفلع عنهــا في بورتوريكو أفلاءا عاما .

وهناك ناحية أخرى شيقة في هسذا الموضوع وهي أن أول احتجاج لزراع الفصب في كوينزلاند الدى كان موجها ضد النشريع المسمى "استراليا البيضاء" الذي بعث بحثا عميةا ، كان الباعث عليمه أن الأهالي البيض في استراليا كانوا عاجزين عن العمل المضنى الذي لا غنى عنه في تقليم القصب , ومع ذلك فقد وجد أن الاقلاع عن هذه العملية لم يفتصر على عدم الاقلال من غلة الفدان في القصب والسكر بل وفر على منتجى السكر مباغا كبيرا من المال كان ينفق حتى ذلك الحين على طريقة عفيمة ، زخوفية للغاية .

ونظرا إلى أن القليم والإفراط في توسيع المسافات بنيا على نفس النظرية الإسامية التي يتصدبها زبادة الاستفادة من الفوء والهواء فالظاهر أن اثبات ما لا تمليم من فائدة عكسية اثبتت أيضا عبث الإفراط في توسيع مسافات القصب . وعلى الرغم من ذلك فإنا نجد في شنة ١٩٣٤ أي بعد نشر نتائج كراولى (rawley) ، بعشر سنوات أن كالفينو (Lalvina 15) في كوبا يحبذ طريقه أبرو abreiw الخاصة بزراعة القصب في حفو تبعيد عن بعضها البعض بانبي عشر قدا كا وأن هند (Hind 45) في الفلين كذب ما ياتي :

أن طريقة زرع القصب فى حفر تبعد عن بعضها البعض بعشرة أفدام توفر للحافة الماتجة
 قدرا أكبر من الضوء والهواء ، ومما لا شك فيه أن هذه الطريقة تؤثر فى درجات القاوة تأتيرا
 مفيدا ".

ولم يأت المسترهند (Hind) بأية معلومات مبدية على تجاربه أو تجارب غيره الأمر لذى على أن هدا التعبير ليس إلا رأيا فقط ومع ذلك فان التجارب التي أفيمت في الويز إنا عمر فقا الدكتور ستا بزره (Kinbla) وفي كو با بمعرفة إبرل (Enrly) والتجارب التي أجراها البحاث النابيين في الأقطار الأخرى قد أثبت اثباتا قاطعا أن المسافات البعيدة وتوفير اضوء والهواء فلقصب لا يشترط فيهما بأى حال مرب الأحوال تحسين درجات النقاوة أو كيسة السكر في العصارة . وسوف نبحث بعضا من هذه التجارب في الصفحات التالية . و يمكن القول إن طريقة ابرو (Abreu) لا تخرج عن كونها طريقة زاياس ("Xayra") القديمة بدون زيادة أو نقصان وهذه الأخيرة هي التي أثبت الأستاذ ف . س إبرل (ExEarle) ، منذ ثلاثين عاما ، أنها لم تكن منتجة تماما من الوجهة العملية في كو با حيث كانت إذ ذاك مرغو بةجدا

غر دير (12 Aver 27) أن أول سب محقق ى هذه العملية هو أن تعريض القصب الأثير الحواء والفهوء
 س سب « دو يستندم بد يكي :

[&]quot; تأثير باعدج منبل وانضر راحى يسبه العال بمرورهم فى الحقول يفوق كل فائدة مرجوة وخصوصا اذا "ربت لأرراق بنى متمت عمد ما دخك قديهي، ارزاعة للاصابة بالحشرات الفطرية " .

جدول رقم ۳

مقارنة الذلات والجورة في القصب المزروع في جور وعلى خطوط

				o sannonio, c		* 15.00 5.79 a L.V. (***) a J.W.			
السكر المستجرح من الهنكار بالكراو جوام	السكوالهول في الممالة	العسارة درجة الانتاجة	5000	a to the same street of the same	الأدّنانـمن القصب في ادكار الواحد	العيدان الوزد الكلو الكلو الكلو الكلو	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			P.0	AJ 36	١				
	1	1	1	3	7	1 1	i		
137.	1757	A . , t .	17,01	11,45	14,71	14. V17	۱۰ الحفر المعاوط		
4174	17714	A1,11	۳ هو ۱ ۱ . ۱	1 1 7 7 4 8	20,42	70.1107	الخفاوط		
P.O.J. 213 ~ Y									
A • A 7377	1.7.	VV, £1	17,77	10,00	1 - , 4 -	***	الحفر		
٣ متوسط الصنفين									
1148	11,21	VA)47	17,77	17,17	12,00	47. VI	الحفر		
1114	17,41	۸۰۶۸۵	12,10	۱۲٫۹۰	24,14	070/174	الخطوطأ. عديم عاصيات		

وهذه الأرقام تعبر عن نفسها تعبيرا دقيقا ولم يتتصر الأمر في القصب المزروع في الحفر على أن يعطى مجصولا قدره ٣٤ / أمن العبدان عند الفطع في كل خط بل إن متوسط الوزن لم يزد على ثاثى ما أنتجته زراعة الحطوط العادية نظرا الى وجود الحلفة بنسبة كبرة وكات النتيجة أن الفدان في زراعة الحطوط أعطى غلة جيدة من السكر تزيد على ثلاثة أضهاف بل يكاد يوازى أربعة أضعاف الغلة في زراعة الحفر ونظرة واحدة إلى انتحليلات النسبية ما يكاد يوازى أربعة أضعاف الغلة في زراعة الحفر ونظرة واحدة إلى انتحليلات النسبية للمصارة لا تؤيد في الواقع النظرية القائمة بأدن زيادة الضوء والحواء تجعل القصب غنيا في السكر بأكثر مما يكون لحذين العاملين من أثر في رفع مقدار السكروز الذي يحتوى عليه خبر السكر إذ كما سنجم على هذا الموضوع من البحث الحديث الذي قام به لندتر (Lindner 63) عن تأثير النباتات في غلة وتركيب هذا الحصول ذي الأهمية الثانية في استخراج السكر.

فضلا عما فيها من وجهين غير عملين إذ أن طريقة زاياس كانت تخصر في زراعة الفصب في حفر تبلغ أبعادها به ٢٧ قدما وحصد العيدان الناسجة فقط مع ترك الحلفة الناتجة فحصدها في المحصول النالي وطريقة الحصاد هذه ليست سهلة من الوجهة العمليسة نظرا إلى ظروف كو با وقد لحصها المستر ايريل نفسه بقوله (* إنها مقبولة من الوجهة النظرية ولكنها متعذرة التنفيذ عمليا " وقد وجد المستر إيرل ، بعد محاولات دقيقة ، أن طريقة زاياس لا يقف تأتيرها عند حد جعل المحصول أقل بكثير من حالة زرع القصب على أبعاد عادية ، بل الهما تحتاج إلى نفقات باهظة أذا أنه من الطبيعي أن القصب لا يتضام في مثل هده المسافات ولا بد من أن يحتاج الأمر الي استمرار العمليات الزراعية طول العام الاستئصال الخشائش والأعشاب . ومع ذلك فأسوأ ما في هذه الطريقة ، بحسب رأى إبريل (Earle) أن القصب لم يستمل المسلمة الشديده بلفحة الشمس وعلى أن القصب في النزيات الزراعية المجهدة إذ كان لا يصلح للتعقير الجيد الأن هدد الزراعات الإخص " في النزيات الزراعة في المسافات العادية "وهذا اعتبار هام وهو الأساس الذي كانت تني عنه ، بلاحفات المؤلف أعني أن القاعدة العامة في القصب أنه يمو في المسافات البعيدة أمرع بكثير عما في الزراعات ذات المسافات العادية وهذا برهان نان على أن القصب نبات بعرض أن على أن القصب نبات المرع بحثير عما في الزراعات ذات المسافات العادية وهذا برهان نان على أن القصب نبات أمرع بكثير عما في الزراعات ذات المسافات العادية وهذا برهان نان على أن القصب نبات المرع بحثير عما في الراعات ذات المسافات العادية وهذا برهان نان على أن القصب نبات المراحة على المسافات المديدة العرب بعد المنات المنات بالمدينة وهذا برهان نان على أن القصب نبات المراحة على العربة على المسافات المدينة وهذا برهان نان على أن القصب نبات المدينة و المراحة على المسافات المسافات العادية العرب المدينة العرب المسافات المدينة و المراحة على المسافات المدينة و المراحة على المسافات المدينة و المراحة على المسافات المسافات المدينة و المراحة على المسافات المسافات المدينة و المراحة على المسافية المسافية المسافية المسافية المدينة المسافية ا

والعاملان الغير المجديان عملياً والمشار اليهما آنفا كمميزين لطريقة إبروهما الزرع على مسافات أبعد ما تحبذه طريقة الازاياس " و إنبات البزور قبل الزرع والعامل الأخير يصفه الاستاد " إبريل " بأنه ليس بمغير من طريقة الزرع على مسافات بعيدة وما فيهما من شك لا ريب فيه بل تزيدها " ظاهرة عديمة الفائدة من الوجهة العملية " (٣٣)).

وفيا يختص بالأقطار الشبه الاستوائية فان كروس(١٩) (Cross) قد نشر حديثا بعض بيئات واضحة أدرحة تلفت النظر وقد استقاها من تجارب قارن فيها النتائج التي حصل عليها من زرعة القصب المعروف بأسم (P.O.J.) في حفر وعلى خطوط وقد جعسل كلا من الحفر و خضوط على أبعاد متساوية وهي تبلغ في الأرجنتين عادة (١٩٧٠ – ١٩٠٥ مترا).

وقد دلت هذه التأنج المستمدة من تجارب زراعة القصب في حفر على أن الخمسائر في المحصول تصبح جميمة اذا ما عقر القصب للرة الخامسة أو السادسة ولكن لما كان من النادر أن يعقر القصب في مصر أكثر من مرة فإنا لم نأت في الجدول رقم ٣ إلا بالتأنج التي حصل عليها كروس في السنة الأولى .

جدول رقم ہ

عدد النباتات والغلات في بنجو السكر الهولندي

5l l	عدد الفناطير الأنجابيرية الناتجة من المكار	عدد الباتات المكار عدد الباتات المكار بالالات معدد الماتات المتعارب المتعارب المتعارب المتعارب
*/, 	*۱۱۶۶ ۲ر۱۶	10
17)84	0 T L)V	
17,01	0 1 1 11 - 17 17 25 15 11 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Takes to the state of the

وختام الفول أن جنسن (Yansen (٤٧) تقد نشر نتائج مقدار المسافات في أفليم أوناح (Utah) بالولايات المتسحدة وهي الواردة بالجسدول رقم ٣ كما وأن برو بيكر Brewbaker يمطينا مثل هذه الأرقام من كلورادو .

جدول رقم.٦

عدد النباتات والغلات في بنجر السكر بأمريكا

PO LOCAL PROPERTY AND ARREST	person of the transfer of the state of the s
البنجر النائج من الفدان بالعلري	أيعاد الخطوط بالبوصة
Albadore a care of high determinant on environment	No. 2 and State Control of the Contr
۲۰۲۷	44
11,-1	70
٧٢,٧٢	۲.
11,17	1 🗸
17,41	11
monthermal and an age	DE LE PROPERTIELLE MARIE MONTE

ويتضح من التجارب فى جميع أنحاء العالم ما يثبت النتيجة النهائية الوامخة وهى أن الحد الأقصى لغلة البنجر لا يمكن الحصول عليسه بتوسيع المسافات وسولك (Konadk) أول من أثبت العلاقة الحسابية بين الغلة وثخافة النباتات فى سنة ١٩٣٢ ومنذ ذلك الوقت تذبه زراع البنجر تنها عسوسا إلى صحة هذه النظرية وتورطاتها الانتصادية .

تجارب بنجر السكر الماثلة للقصب

جدول رقم ع

بكر السويد	والغلات في بنجر ال	عدد الباتات
البجر في الهدان	الله الأطان من	عدد شات جمرا
الزيادة	المحصول	ق مدار (مع لاف)
_	۴۷٫۰۱	13
٧ ٩ ر٣	۲۳ر۱۱	γ.
7777	۸۵٫۵۸	7 2
۲۳۹	۷۴٫۷۱	TA
*	14,44	71
Y,4A		

ويبلغ متوسط عدد نباتات البنجر بالسويد ٣٢٠٠٠ نبات (٨٠٠٠٠ في الهكتار) بمعدل زرع الباتات على أبعاد تنقص قليلا عن ١١ بوصة في كل الخطوط التي تبعد عن بعضها البعض بمقدار ١٨ بوصة ومما لا شك فيه أن المسافات الضيقة تنتج بنجرا أصغر حجا مما يزرع على مساوت واسعة ولكن زيادة الفلة الناتجة من الإكثار من عدد النباتات تعوض صغر الحجم المتوسط وتفوقه . ويظهر من الجدول الصغير تناسق معقول في اضطراد ازدياد الغلة كلما ضافت المسافات الأمر الذي تمشي تمشيا صحيحا مع قانون تقصير المسافات وهو ما ينطبق على نتائج مجموعات التجارب التي تشرها (قان جينيكين Van Ginnekin 4) في هولنده منذ عهد قريب جدا .

تجارب مسافات القصب في الأقطار الاحرى

إن النجارب القيمة التي أجراها ستا بز Stubbs في لو يزيانا على القصب الأرجواني والشريبون الخطط وهو القصب المعروف عندنا باسم البلدى) يشت في سمنة ١٨٨٨ ومن ند تج الجدول رقم ٧ التي أجريت على ١٨٨ محصولا يتبين أن القصب المزروع على خطوط تبعد عن بعضها البعض بمقدار ، ٩ سنتيمترا كان يعطى أحسن ظاة و بالعكس ما زرع على مسافات عبدة فقد أتى باقل غلة سومما يستحق الذكر أيضا أن الأخير أنتج عصارات أقل م تكون في مجموع المواد الصلبة والسكور والنقاوة وأعلى ما تكون في نسبة السكر المحلول ونظرا الى ما هو معروف من أن لو يزيانا كانت في طليمية الإفطار التي تستعمل الآلات الميكانيكية في زراعة القصب أن الزراعات الجفيفة فيها كانت كثيرة وهي التي يتأخر تضام ما ين خطوطها فإن سنا بز (علاساة) استنتج النبيجة المعقولة التي تؤيدها هذه النتائج وهي جمل زراعة على أضيق ما يكن من المسافات بشرط أن يسمح بدخول الآلات الزراعية الملائمة المسولة بي الخطوط .

جدول رقم ٧ -------الـتانج المركبة للتجارب القديمة في لو يزيانا

Α,	لمصارة	ات الكيمانية الكيمانية	التعليا		عصب نج	شوسطة و رنا	م الحدد	٠. د
ę.	الغارة	ات الكيميائية جلوكوز	<i>سکر</i> و ر	العدادة	م دمکدر بیش	همان خو ه	, Fa 3	ئىسى بوشتە دىمامەر
١٤	ه۳٫۳۵	۲٫۵۳	۷۰٫۷	1 1 2,7	٠٠ و ٨	10		٠,٠.
1 2	۲۴٫۲۷	1,31	1.5	187,4	7.8,5	5 F 2 -	~ · . a	٠,٠,
1 /	۷٫۵۷	101	3.5	1470	41.0	1	- a ., .	
17	۷٦٫٤٣	1,757	٧ و ۱۰	٠.,٠	11.1		37.77:	
٦	۷۲,۹۲	1727	11,	11,5	۰٫۴	٠. ٠		٠.
٦	¥2,71	1745	۳ر۱۰	14,1	¥43+	180.	**.* *	٠,:
<u>.</u> ,		12111						

وكان معظم زراع المصب فى او يزيانا الى الوقت الذى عملت فيه هذه التجاوب يزرعون القصب فى خطوط تبعد عن بعضها البعض بقدار ستة أقدام واكنتهم بعد ظهور هذه النتائج وقيام سنا زينشرها وتحييها نزاهم جعلوا هذه المسافة خمسة أقدام (١٥٥١متر) .

والمنتظر بديبيا أنه كاب ضاقت المسافات وزاد داد الخطوط ازداد عدد السيدان فالهكار زيادة متوسطة مضطردة، وبهذه المناسبة يذكر امتابز ملاحظة مفيدة ومناسبة المقام إذ وجد، بعد أن عد عيدان الفصب في كل خط فروقت قلب الزبة (الحطوط) على الفسب وعند آخر الزراعة وجمع المحصول أن كثيرا من البيدان يموت اضيق المسافة اللازمة للنمو . ولوحظ هذا ، على الأخص في القصب العقر ذي المسافات الضيقة و يتبين ن الإحسامات أن . و / من الديدان مات قبل النضج. وكثيرا من العيدان التي كان ببلغ طولها الائة أقدام وجدت ميتة عند جمع المحصول اذير ما سبب خلاف ضيق المكان اللازم للنمو . وهسده الملاحظة توضع كيف أنه يقلب على زراعة القصب الضعيفة أن تنتج عقرا جبدا للغاية خصوصا في السلالات المعروفة بقوة نموها عند التعقير .

وقد ظهر من التجارب التي قام بها ر.١. بلوين(R. E. Blouin) سنة ١٩٠١ ف.هاواي على القصب المعروف باسم "الاهاينا" (Fahaina) القصب الأبيض (Cana Blanca) الذي زرع في مسافات قدرها ع وه و ج و ٨ أقدام أن ما زرع على خطوط تبعد بعضها ٥ أقدام ومع العلم بأن التجربة الأخيرة كانت الثانية من وجهه الأهمية فقد استنج من ذلك أن زراع هاواى الذين كادوا يجمعون على اتباع مسافة ه أقدام بين الخطوط ليس لديهم ما يهرر ترك هذه القاعدة، و يرى رينوزو (٨٥) (Reynoso 85) أن ٢٠٥ قدم هي أحسن مسافة لكوبا . واستنتج بونام (11) (Boname) أن مسافة أربعة و نصف قدم الى و أفدام أفضل ما يتبع في جو ادباوب (Cuadeloupe) † وقد أجريت تجارب واسعة في محطات ثانو ية تحت اشراف المؤلف (٩١) في مقاطمة توكومان (Tuouman) الأرجنتين على قصب شير بون الخطط والأرجواني واتبع فيهـا عمل الخطوط على مسافات قدرها وو٦و٧و ٨ أقدام فتين منها أن أحسن الفلاتكات لحد كبير في الخطوط التي تبعد بعضها عن بعض بمقداره أقدام (١٥٥متر) وهي الني تفوق محصول الهكنار فيها بمقدار ٢٤طنا عن زراعة السَّة الأقدام واضطرد النَّفَّص في الحصولكاءا اتسعت المسافات حتى إذا وصلنا الى مسافة ه أقدام كان محصولها أقلها جميعاً . وقد عمـــل حساب الربح الذي تمتاز به تجارب الخمسة الأقدام على الثمَّانية ، وهو أول الاعتبارات في النجارب الزراعية على أساس سعر القصب الذي كان يبيعه الزارع في ذلك الوقت (١٩١٣) فوجد أن زيادة الربح في الهكَّار †† بلغت ١٦٨ جنيها .

أصدر من المسافة بين خطوط القصب في ناتال . ورا متروني بيرو (٦) و ١٩٥٣ متروني ترداد . ورا متروني برداد . ورا متروني برداد . و ١٩٠٥ متروني بيرداد . ٩٠ متروني القصب ١٤٠٥ متروني القصب ١٤٠٥ متروني المسافلة . ٩٠ متروني المسافلة . ١٤٠٥ متروني المسافلة . ١٤٠ متروني المسافلة . ١٩٠ متروني المتروني ا

أي سنة ١٩١٣ كانت الورقة الفدية (بدرو) في الأرجنتين تساوى ٥٥٨ قرش (٥٢٦٤ سنتي أمريكي)

وفي السنوات ١٩١٧ ، ١٩١٨ ، ١٩١٩ أجرى المؤلف (. ٩) سلسلة كبيرة من التجارب المقامة على ما يقرب من خمسين هكارا في مزارع سننا آنا (Santa Ana) التي كان براقبها إذ ذاك في مقاطعة توكومان بالأرجنتين ، وهي التي أقيمت قريبا منهما محطة للنجارب الفرعية السابق ذكرها ، وكانت المسافات بين الخطوط ٥ ، ٩ ، - ١٠٠٠ ، ففل الحكار الواحد في مسافة المحسة الأقدام محصولا أكثر بما في المسافات الأوسع بما يربو على العشرين طبا في المتوسط في السنة وهذه التجارب زرعت بشتلات جاوه المعروفة باسم على العشر ن طبا في المتوسط في السنة وهذه التجارب في المحطة الفرعية المعروفة باسم موتق بيلو (١٤٠٥ قالم واحد) وسانتا آنا (المحالة على المحلة الفرعية المعروفة المعروفة المحلة الفرعية المعروفة المحلة الفرعية المعروفة المحلة المحلة المحروفة المحلة الم

جدول رقم ۸

متوسط نتائج أربعة محاصيل في مونتابلا وسائنا آنا (Santa Ana) متوسط نتائج أربعة محاصيل في مونتابلا وسائنا آنا ال

عدد أطنات القصب	روست مسمعه معه مع راندينوط	المادت ع المادت ع
ق المكر	قدم قدم	j.A
٧٫٥٥	٥	۰ •ر۱
4774	,	٠٨ر٢

وقد بدئت تجارب محطة وكومان في سنة ١٩١٠ تعت إشراف و ١ . بلوين العالم (١٠) واستمر فيه لمؤلف حتى سنة ١٩١٦ ومند ذلك الوقت استمر الدكتورى ١٠٠ كروس (١٩) الدى حنف كاتب هده فرسالة في إدارة ذلك المعهد ، في إجراء التجارب حتى وقتنا هذا . وقد أجريت تجرب خبصوعة الأولى على قصب السنة من نوع لو يزيانا الأحمر (البلدى) واتبع في عمل الخطوط ألى تبعد عن بعضها بمقدار ١٩٢٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و المبلدة الكبر الكبرتان في محصول من القصب أما المساقان الكبرتان وكل محصوم أنو الجميع . وقد استنج بلو ين (١٠) من هذه التجارب أنه بمراعاة الموضوع منام وهو عمليات الزراعة المبكانيكية الصحيحة ، فإن المسافة بين الحط والآخر يجب ألا تقل في وكومان ، عن حسد أقدام (١٩٥٠ متر) ولا تزيد على سنة أقدام ، مع التوصية بزراعة المسنف أبيدى) الذي كان مستعملا إذ ذاك على مسافة قدرها به وقدم (١٩٥٥ متر) .

ومع ذلك فقد أخذت أصناف القصب الجاوية 228,213,P.O.J.361 المعروفة مناطق مترادة الحلفة وسرعة النمو ومقاومة الصفيع نوعا ماء تسترعى النظر - بدرجة كبيرة في مناطق السكر بالأرجنتين، وفي سنة 1919 بدأ المؤلف (٨٧) عدد أبجارب على المسافات على مع الفصب (P.O.J. 213) وهو صنف مختلف كثيرا عن الصنف (P.O.J. 30) من وجهة النمو إذ أن الأخير أكثر استفامة في نموه من الأول كما أنه أقل منسه ميلا للرقود على الأرض في الأوقات المناحرة من الموسم في حالة الشداد الأحطار . وفي سنة 1919 بدئ كذلك بعمل تجارب على العسنف المعروف بأسم يو بأسم يو با

وقد أجريت تجارب القصب 15: 4.0.1 على محسول السينة الخامسة أما النجارب الأخرى فقد أجريت تجارب القصب السنة الرابعة (وأخذ متوسط التنانج في مجوع المحاصيل السبعة عشر فاتضح أن هناك (يادة قليلة في الفله في القصب المزروع على خطوط ضيفة . كما وأن الزراعة على مسافات مختلفة لا يظهر لها تأثير كبير في نوع العصارة ، وقد راجع كروس (19) هذه التجارب من بدء أصرها منذ عشر سنوات فوصل إلى نتائج مشابهة لننائج سنابز، و1118 السابق ذكرها إذ يقول : (بتلخيص نتائج كل هسذه النجارب يتصسح أنه المحسول على السابق ذكرها أذ يقبول : (بتلخيص نتائج كل هسذه النجارب يتصسح أنه المحسول على القصى كية اقتصادية من القصب والسكر من الهنكار ، يجب تصييق المسافات بين الحطوط إلى أدنى حد يستطاع معه استعال الآلات الزراعية استعالا ملائما () .

ومن المرجح كذلك أن يكون بقاء مساعة الـ ١,٥٣٥ متر كفاعدة لزرع الفصب في كوينزلاند واستراليا راجعا إلى تمسك الزراع بالزراعة الآنية رغم أن تجارب ثلاثين سة في محطة تجارب السكر بما كاى (Mackay) فد أظهرت الحقيقة الآتية المنقرلة عن كبوج (keogh).

ودلت جميع هذه التجارب على أن ضيق المسافات بن خطوط الفصب كفيل بز اده غلة الفدان من الفصب وعلى ذلك فان غلة الفدان من الفصب والسكر مع مجرد هبسوط ضئيل في تباور القصب وعلى ذلك فان الاتساع الحالى بين الخطوط يعرض الأرض هجفاف بتأثير الرياح والشمس ومن المعيد نصيبى المسافات بين الخطوط".

وقد بدئت أول بجرية فى محطة ما كاى(Markay)ق سنة ١٩٠٩ واسمرت حتى محصول السنة الرابعة بمسافات تختلف بن ١٦٢٠ ؛ ٢٦١٠ متر ومن الغريب أن البعد ١٫٢٠ متر فم يستعمل إلا فى النجرية الأولى نقط أما النجارب الأخرى فقد جربت فيها المسافات ١٫٥٠ – ٢٥٠ - ١٫٣٥ ، ٢٠١٠ متر وقد أدرج متوسط نتائج هذه النجارب فى الحدول رقم ٩ :

أيكث محصول القصب في الأرجنين مدة يبغ متوسطها ٦ -- ٧ سوات في الأرض ٠

و يستدل من أرقام السكروز المذكورة سابقا أنه لا بوجد أى دليل على تفيرها بتغير المسافات الخالفة فالحسد الأقصى في النجربة الأولى هو في المسافة . 100 متروفي الثانيسة في المسافة ١٨٨٠ وفي الثالثية في المسافة ٢٦١٠ سـتر وفي الأخيرة في المسافة ١٦٣٥ مستر وهكذا الحال في الحد الأدنى للسكروز فهو في المجموعة الأولى في المسافة ١٨٨٠ وفي الثانيسة في مسافة . ور1 مترا وفي الثالثة في مسافة و٦٫٣ مترا وفي بوندا برج(Bundaherg)عند المسافة 1,10 مستر إذ لا يقل السكروز عن إنه درجة عن القصب المزروع على بعسد 1,70 متر .

تنقية الحشائش وعزق الأرض

لقد شهد هـــذا القرن تطورات عظيمة في العلم والمسمل فيها يختص بالعمليات الزراعية في مزارع القصب و يرجع هـــذا إلى حدكبير، كما يرى آجي (2) (Agee) في مستهل عجالة عظيمة الأهمية كتبها حديثًا ، إلى " أن زراع القصب في هذا العصر كثيرًا ما يتطاعون إلى علم النبات " . وفي مقدمة هــــذه التطورات التمحيص ألتسدريجي في الآراء المتعلقة بضرورة عنق الأرض في الزراعة . وقد كانب الرأى إلى وقت قريب منصرفا إلى زيادة النشديد في أهمية تقليب الأرض تقليبا مستمرا من وجهة المحافظة على تنسيق التربة وتنميدها بما يكفل انتفاع النبات بالفذاء الموجود بهما أو تأخر تسرب الرطو بة الشعرية بتفضيل الالتجاء إلى ما يعرف علميا " بفرشة التراب " على تنفية الحشائش . ولكن إذا حرثت الأرض حرنا دقيفا في أنسب الأمكنة في أثناء العمليات الزراعية عنسد تجهيز الأرض للزراعة وإذا خفف تأدير تجم الأمطار الغزيرة بتضييق المسافات بين النباءات (وهذا معناه تقليل البخر وتظليل الحشائش الناميسة في وقت مبكر إذ أن وقت تنقية الحشائش يتنهى بتضام القصب وما يصحب ذلك من القدرة على مقاومة الحشائش بدون الالتجاء إلى معونة الانسان ، فمن المحتمل أن نستغنى عن عمليات العزق الكثيرة التي تكاد تكون اصلاحية صرفة ، وليست بذات تأثير كبير إذا أغفات في وقت تحضير الأرض للزراعة .

ويغلب جدا في عصرنا الحاضر ، عصرالزراعة الآلية ، تحكم الآلات في الزارع النسري (الأوروبي) مما يحتم عليه جعلاالمسافة بين الخطوط بحيث تكفل استمال الآلات الضرورية وتسييرها في الزراعة سواء أكانت تجر بحيوان أم بمحسرك . وعندحساب الفوائد المسادية التي تنجم عن تفضيل الزراعة الآلية عن الزراعة اليــدوية ، كذيرا ما يغرب عن بال الفلاح فى البلدان الغربية أنه يجنى محصولا أقل بكثير من الحد الأقصى الذي يجنيه من الفدان لو أن الخطوط ضيقت مما يسمح بتضام القصب في وقت أسرع بكثير مما لو ذرع على خطوط بعيدة الأمر الذي يوفر عليه كثيرا من العمليات الزراعية الآلية التي يضطراليها في آحرالزراعة كما يوفر عليه عزقة أو عزقتين . وقد كان شمار فردر يك الأكبر «مفتنم الوقت مفتنم كلشي، "

	ŧ
	4
	Σÿ.
	l.
	Y.
	꿡
	8
	ę.
	3
	fir.
	č
	Ψ.
	10
	5
	44.
	G.
	1
	١.
	100
•	132.
	.81
٠	4
6	Æ,
Sec.	2.0
4	ĘĽ.
۳.	Č
ř	Tra
11-	€.,
٠,٠٠٠	ć.,
E.	to:
ζ.,	3
بيا	룝
٠.,	Q.
£	62
4.	(
-	Υ
<u></u>	.61
6	E
4	E.
<u> </u>	45
<u>.</u>	
	6
-	ſ,
£	
4:	_
	-
	٠,٤
2	1
a.	ς·
دُّلك وهي ١١٤ متر لِمُقَابِلَهَا بِالسَّافَةَ النَّيْخَاءُ أَسَامًا وهو ١٣٥٥ متر لحَصلَ على زيادة في المحصول تربوعل ١٠٠	** تناع ما خوذة من تجارب المساقات التي أجريت بعرف برنجل Stringle 8 ف عملة تجسارب النصب بكو يتزلاه الجنوبية يماريته وتعاريح Bandabeng حيث جي حا
-	ď.
<u>.</u>	F-
4	1.0
C_	۲٠.
Ç	4
1	-

	1 4 7 2 por 34	1472 -	TATE THE TATE OF THE	1414	The second of the second	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
:. \$\overline{\o	المان القيان	· 'Z	أطران التمي	. Ž	اختان عمي	السكروز السكروز السكروز السكروز	أخان تعدن أن عدان	ما يين المعنوري بالإمنار
	Notice and account	and the state of t	The state of the s	· Might and Acceptance of the control of the contro		in the second se		
1		ı	al .	1	-	10,74	7 1,57	124.
1031	7//	17,09	72,07	ı	.1	1	1	٥٦ر١
700	-1 -5 -4	172.1	*****	٠. ره ١	rajvv	1314	1640	1,0.
	O Ser's Marketoning	ראנרו	A 26. A	19,88	77,77	1278	\$ V ₂ V	٠ ٨ ر ١
1	1	۸٠,۷	AACOL	14,70	*****	10,11	****	7,1.
	Bundabe جٹ جی	ية عدية بولمان 8	نعب بكوية لاتدالينو	ن عملة تجارب	** نتائج مأخوذة من تجارب المسافات التي أجريت بمعرفة برنجل Bringle SB في محملة تجبارب التصب بكو يتراذكما الجنوبية بمدينة بولمادج Bandabong حيث جرب مسافة أصتيق	افات التي أجريت بمع	أخوذة من تجارب الم	(C) #
				A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the second of th			

كما أن آبى (٣) يذكر فى بحثه الفذ المسمى قع قيادة الزراعة " بعد أن اقتبس تعريف فون مولتكا لكمة الفيادة وهو " فن الاستعانة بجميع المصادر الهكنة للوصول المخاية معينة " أن أفضل ربح يمكن الحصول عليه من الفدان ، في حالتنا هذه هو بانباع ما ياتى :

" نحن نستأصل الحشائش لكى ينمسو القصب ويدر السكر وهذه عمليات لها نهايتها . فالقصب لما يصل الى سن معين أو يستمر القضاء على الحشائش بدون نفقات بسبب الفال الذي ينجم عن القصب نفسه . ثم أن كلا من الرى والنسميد وتنقيه الحشائش تعتبر من العمليات الحسربية في انتاج القصب و تتمثل القيادة في الطريقة التي تختارها للوصول الى أفضل نمط يلائم ضم حشائشنا وتلطيف أثرها بحيث تفيد تلك الطريقة و يظهر مقمولها كممل موحد للوصول الى غرضنا ... ولاشك في أن أقوى ما يؤثر في شئون الانسان هو عمله السابق ألا وهو القيادة .

ومن البين أننا فى تنقية الحشائش نقاوم عاملا معاديا , وليس من السهل تقرير أفغسل طريقة اقتصادية لإزالتها , وهنا نظهر فوائد النققات فى الطرق المتعددة وأثرها وهى العمليات السدوية ، والآلات ومواد الرش السامة حيث تتصدد أنواع الحشائش الختلفة , وكذا فوائد سلالات القصب المختلفة وخصائصها فى مقاومة الحشائش ثم اهمية تفضيل الوسائل البدوية فى الوصول الى الحشائش الموجودة فى خطوط القصب على إزالة الحشائش الموجودة فى خطوط القصب على إزالة الحشائش الموجودة فى خطوط القصب على إزالة الحشائش الموجودة بالطرق الآلية ، وكدا الفوائد التى تقرب على الوقت الذى يسمنغرق حى موعد

وبنه عن الرأى الفائل بعدم حاجة الأرض الى العسارق (وهو رأى يستند إلى بيانات كثيرة تدعمه رعم وجود بعض معارصات قوية) فان تنقية الحشائش تحتل مكانا هاما . وان استطعنا المحيل النضام السريع بواسطة الفرش والقسميد المجسدى لتخلصنا محليا من نفقات الزالة الحشائش ولحصلنا علي قيمة كبيرة تعوض علينا ما أنفق في تسميد القصب ، وما هي الوسائل الموصفة (البيئية) المختلفة التي تتطلبها هذه الخطة الفنية (الحربية) ويدخل تحت كاسة (فن الخطط الحسربية) بعض قواعد أولية وهي في الوقت نفسه ضرودية ، صعبة الشال . ابس كل مانهذا به ونتهي اليه بذي فيم موضعية للقطع الموضوعة على رقعة الشطوئج وحمة العمل مبنيا على تلك القيم (الموضوعية) .

لقد اقتيب كنيرا من رسالة آجى المثيرة للتفكير . لأن فلسفته لا تقف عند حد السهولة والشغف من تذهب الى قبول التطبيق عمليا في جميع المسائل الزراعية نظرية وعملية . و يقول دنك الذك الشطرنجي إما نول لا سكر (Emmannel lasker) (الباعث على الخطة التقدير والباعث عن التقدير هي قيمته بالتالي ".

وموضوع تقليم الجذور يتصل اتصالا قريبا بموضوع تقليب الأرض تقلبا مستمسرا . وكل من اشتغل بزواعة قصب السكر لاخط أن القصب بعد أن ببلغ من العمر سنة شهبو و تظهر عليه من آن لآخر ، آثار واضحة تعلى على أدى متسبب عن تقطيع الجسفور الأصر الذى لا يخيم إلا عن العمليات الزراعية التي تجرى فوق سطح الأرض (يقول العالى في الأرجنين أن القصب يتأذى من الزراعة) وبهاده المناسبة نرى من المفيد ذكر معنى الملاحظات التي تثبت امتداد أبدت بمعرفة آجى وناكوين الا العربية على المعالمات التي تثبت امتداد النظام الجذرى للقصب حتى العاضير منه وما يصيبه من أذى من جراء الإهال في استمال الالات الزراعية .

وجاء في النشرة ١٢٧ لمحطسة تجارب كنساس وصف لطريقة حميدة يقصد بهما تبش النظم الحذرية لقصب السكر بشكل يحفظ المواقع الأصابة للجذور.

وعلى العكس مما هو معروف ، وجد أن جذور الفصب الذي عمره أقل من اللائة شهور تتداخل في بعضها الى م. افة هورا متر أفقيا وتتعمق الى نحو ٣٨ سنتيمترا في الأرض الزواءية و بعض الجذور تتحلل التربة الى بعد قدره ٧٥ سنتيمترا ولم يظهر على نصف هذا العمق من التربة أي آثار للتقليب الآلي وقد استنتج من هذه الملاحظات ما يأتى ؛

" يظهر من ذلك أن الآلات الزراعية لا يمكن الانتفاع بها الى أقصى حد دون الاهتام بما الى أقصى حد دون الاهتام بمو الجسدوركا توضع . ويكاد تقليب سطح الارض المزروعة قصبا لا يحلو من الاضرار بالجذور لحد ما .واذا كانت الفوائد التى تعود من وراء العزيق السطحى الارض تعوق النعويض الناجم عن إصابة الجذور فهذا حسن ومع ذلك يجب ألا يغرب عن البال أن العوامل المصادة للمب دورها ولذا يبمب بذل العنساية الازمة حتى لا يتوازن كل من قمل التأثيرات الضارة والتائج المتوقعة .

وقد أيد هذه الملاحظات وانتهى إلى نتائجها كثير من العلماء في معظم الأقطار المنجة للسكر ووصلوا الى نتائج متسابهة ، منهم لى (Loc) (102) وولر (Weller) (42) في هاوى ، وجلسن(Venkairanamam) وجولس (Loc) (42) والمدور (42) (Jensen) (48) وبيسنجر وتوماس (111) (Thomas) (المند ، في (Thomas) ومبدلان (16) (Medella) و بيسنجر (18) (Bissiager) في الفلبين، هاردي (Hardy) أن ترنيداد، وكولسكا (37) (Kulescha) في جاوه وغيرهم سبالالتجاء الى طرق جديدة منطوية على الذكاء أو بتطبيق ابتكارات أخرى في جاوه وغيرهم سبالالتجاء الى طرق جديدة منطوية على الذكاء أو بتطبيق ابتكارات أخرى لازرعين سابقين . وكل هذه الوسائل تدل على أن الفرض الأساسي من عزق الأرض حيل القصب المزروع أنما هو تنقية الحشائش التي تنافس القصب في غذائه قبل جعل الفذاء أكثر تبيئة للنبات بتنهم أجزاء التربة التي تخللها الجذور .

جنف صدا سن راهم المعين باحداث المسافات (مدكرة المؤلف) .

 ⁽ Trop Agr. x, 1033) - الفتانة المغالمة في أراضي رنداد المختلفة - (Trop Agr. x, 1033)

والأبِّعاث التيأجريت في زراعة الذرة ، عملية كانت أو علمية ، مما له ارتبـاط بزراعة القصب وفيما يتعلق بنفس النقط موضوع البحث ، تشير إلى نفس هذه النتائج العامة ؛ و•ن الأبحاث المفيدة في هذا الشأن ذلك البحث الذي قام به جينس وكوكس Grates & Clax في موضوع "تأثير الحشائش في زراعة الحبوب " . وفي فجر هذا القرن بدأ هؤلاء البحاث بعدد كبير منالتجارب، على نطاق واسع وفي أجواء متباينة ، بعد أن رجهوا عنايتهم الى دراسة نتائج بعض النجارب التي أقيمت في كثير من المحطات الزراعيــة والتي تدل على أن زراعة الذرة الشامية لا تكون مربحة ما لم تتضمن|افضاء علىالحشائش و بعد أن عرفوا أن تنقيةالحشائش أمر لا غني عنه في جميع الدراسات الخاصة بفلسفة العزق ، بقصد التثبت ،لدرجة ما ، من.. حقيقة الغلة النسبية التي يمكن الحصول عليها من الذرة على فرض أنالزراعة أرفق ما يكون مع مقارتها في حالة ازالة الحشائش . وفي كل من الحالتين اشتملت هذه التجارب على مجموعتين من القطع احداهما عوملتمعاملة بسيطة باجتذاذ الحشائش فقط بعد الزراعة بفاسحاد معملاحظة استئصالها استئصالا أفقيا من فوق سطح الأرض والعناية بعدم قلقلة التربة أوتكو يزأى غطاء من التراب والأخرى عوملت معاملة الزراعة الجارية في نفس المنطقة (*) واستمر هذا العمل مدة ست سنوات بمعاونة الزراع (كثير منهم من خريجي الكليات الزراعية) ورجال الفن في محطة التحارب . ولم تقل التجارب التي حصدت ودرست نتائجها في تلك المدة عن ١٢٥ تجوية . وقد تبين من المتوسط العام لكل هذه التجارب أن الفطع التي استؤصلت حشائشها . فقط أنقبت ٩٥ ٪ من علف الماشية و٩٩ ٪ من الحبوب بقدر ما أتتحت القطع المزروعة ﴿ رَرَّعَا عَدَيَا ﴾ . وهذا دليل قوى على أن تنتمية الحشائش هي في الحقيقة اهم عامل في الزراعة واستنتج 'بحث ما يأتى : هاك ميدانان من ميادين البحث ، حديثا العهد جدا، لا زالا مفتوحين وأهميتهما من الوجهتين العملية والاقتصادية لاجدال فيها أولها أنه اذا كائب لابد من وجود الحشائش في الزراعة فالأمر يحتاج توا الى البحث من وسائل التدبير المزرعي التي تعامل هما لمرزعة لإزالة آفات الحشائش أو تقليلها إلى أدنى حد . والآلات الزراعية الْحَالِيةُ يقصد من تصميمها أولا إيجاد غطاء للأرض وعزقها ، ثم يأتى بعد ذلك القضاءعلى الحشائش . ومن المكن أن تقوم الآلات المصنوعة حديثًا لإبادة الحشائش بصفة حاصة بهذه العملية بنفقات قليلة جدا . و يرجح أن يكون للعزاقة الآن أهمية أعظم مما كانت عليه فى امهدالمناضي .

" وقد فسر البحث هذه المتائج بقصد التعبير عن أن الحشائش هي العسدة الأول الذي يمعل العمليات الزراعية واجبة وفي الاستطاعة مكافحة الحشائش بالعزاقات المجهزة خصيصا لفنل هده الآقات بدلا من عزف (تقليب) الأرض وتغطيتها "

. * * أن أن أغسوعة الأولى لمآخر فيه أنية عملية "راعية خلاف وضع البارة واستئصال الحشائش بخلاف الثانية إن موست مدمة مرزامة الديمية .

وقد أدلى إبيكارت (38) Echart برليبي من أوضح الأدلة على أن ننفية الحشائش ، وليس عزق الأرض ، هي الغرض الأول من معاملة القصب بالعمليات الزراعية التجارية (بخلاف التحضير للزراعة) كما وأنه لا لزوم السافات الواسعة التي لا يقصد منها إلا عرفها بالآلات إذ أنه في أشاء مباشرته لزراعة أولا ((Olaa) في هاواي ، تخلص من العمليات الزراعية لدرجة كبيرة ، باختراعه مادة لرش الحشائش فورق الغرس المنسوب إليه . ثم اخترع ، آجي الذي خلف إبكارت في إدارة عطة التجارب المساة ١٨٠٤، ١٩ جهازا ذا المخترع ، وبنا أهملت العمليات الزراعية داخل الخطوط الهمالا كبيرا لأن القصب النامي بين ورق الفرس لم يستوجب تنقية الحشائش من خطوطه وبهذه الطريقة كان ينفق سنويا ما بين ورق الفرس لم يستوجب تنقية الحشائش من خطوطه وبهذه الطريقة كان ينفق سنويا ما بين ورق الفرس المساعل عندما قبل إيكارت إدارة زراعة أولا (Olan) إذ من المعروف في قائم كان يشعر بوجوب الإسراع في اتخاذ خطوة حاسمة نحو الاقتصاد في هذا الفرع من فروع الأعمال الزراعية . وفي سنة ١٩٩٣ التي سوذرست (Sutherst 105) الخطبة الآنية فروع الأعمال الزراعية . وفي سنة ١٩٩٨ التي سوذرست (Sutherst 105) الخطبة الآنية في من اتصاد زراع القصب في هاواي مبديا ملاحظاته عن تنقية الحشائش بالطرق في الكيميائية من حقول القصب .

وان تفضيل الرش على العزق واضح وضوحا ناما اذ أن نفقات الأخير تبلغ أربعة أضعاف الأول على الأقل وقد أثبتت التجارب التي أجراها المؤلف أن المساحة المعابلة بالرش تختفى منها الحشائش مدة أطول مما لو عوجلت بالعزق إذ أن الطريقة الأخيرة تخرج بزورا جديدة إلى سطح الأرض الأمر الوحيد الذي كانت تفتقر اليه الإنبات وعلى ذلك فما لمة الحشائش بالرش مرة واحدة تعادل من الوجهة النظرية عزقتين أو حتى الات عزاقات . ثم أن العزق أو أي عملية من العمليات التي تقلقل سطح الأرض ، بؤدى إلى بحوف التربة وهرس أجزائها المتاسكة (عندما تكون مروية) . وقد يؤخذ على ترك التربة بدون عزق أو عمليات زراعية ، الإضرار بنمو القصب ، في حين أن هذه العمليات لا ناتي بغيرما اذ أن القصب لا يحتاج الى أية عملية من العمليات الزراعية في الاثن عشر أو النمائية عشر شمر الإخيرة التي يكون في خلالها مندفعا الى النمو . ومن الممكن أن يوفر الرش على الزراعة من من ١٥ — ٣٠ ريالا سنويا في الفدان ".

وبعد أن اتبعت هذه الطريقة في تنقية الحشائش واضطرد استمالها في حقول أولا (Olao) والزراعات الأخرى ، أرسلت محطة التجارب مسترل . د . لارسن (Ial). Larsen أحد الزراعين الفنين البارزين في الجزائر ، لعمل تضرير عن صلاحية استمال تلك الطريقة وقد كانت ملاحظاته الختامية للسترآجي (Ague) المديرذات قيمة خاصة

" لفد استعنوا بهذه الطريقة عن نصف العمليات الزراعية وقالوا بن الفرق لدرجة كبيرة . جداً ومن المرجع أنهم يستطيعون ترك جميع العمليات الزراعية من حمسل الحواجز الخارجية . إلى الحرث البسيط قبل عمل البتون . و إذا كان من المستطاع عمسل ذلك ، ولست أدى مانعا يحول دونه ، فإن التوفير يكون أعظم بكثير نما ذكرنا ".

ازدحام السكان ورخص الأيدى العاملة

مما لفت نظر المؤلف كثيرا منذ سنوات عديدة ، أن الأقطار الغربية المنتجة للسكر عدا بورنور يكو ، تجعل المسافة بين الخطوط أوسع بكثير مما تشير به تجاريهم وتؤيده (١٠) فلسفتهم الزراعية . ولا يفسر هذا الشذوذ البين إلا الحاجة الماسة الى خطوط واسعة تسمع ياستعال الآلات المبكانبكة في العمليات الزراعية . وأزاء همذا المبرر الذي يجمل الخطوط أوسع من الحد الأقصى للزراعة بحسب حاجة كل أقليم غم ما يتوخونه من الاقتصاد بعض الثيء في تفاوى النصب ، رأى المؤلف أنه يجب الاهتام بوجه أعم بالفوائد الجليلة الآتية الآتية مود من وراه زراعة الفصب على خطوط ضيقة :

- (1) قلة العمليات الزراعية تتجه لتضام القصب يسرعة وما ينجم عن ذلك من القضاء على الحشائش في أثناء تموها وتظهر أهمية هذا الموضوع من الأبحاث الحسديثة المستنيره التي تحمله في مقدمة العمليات الزراعية
 - ر ٣ حفط الرطوبة نتيجة لقلة البخر ***
 - ر ٣) تمثيل (الاستفادة) من الرطوبة في وقت محدد .
 - رع) تعليل الخسائر المتسبية عن نقص ف الإنبات نظرا الى تقليل مساحة الحفر .
 - (٥) كثرة ما يتحه الفدان من العيدان .

 المدوسة (١٤١١) ١٤٠١/١٠٥٠ هدا الموضوع في سنة ١٩١٧ هستكنج أن الخطوط الفيقة تنزل محصولاً اكتراءا مدر علينوس و سنة وكراء أساسا اقتصادية لا أحديدكم الحطوط الفيقة إلا القابل من الأقطار .

" يدور مسدنر بدشتر (داسته ۱۱) ي تقريره حسسار يازة لأخوا (Antigus) إحدى بوائر الحداللم بهة و أسر را عد بده . و تحدة حرب الاسائر به برا الله در في برادوس في بوليه سنة ۱۹۳۰) إذ المسافات مد أسو أكاري . في را دوس و ساحت أسري في انتخاع ويستمر انجو المدعد الأمطار الخلية حق اذا المسافات السروف في سامد فيها الأحدى حرير براوتي الأفراق عضراء في كلا الحاليين ولو فق سقوط الأعطار وهذا دو السراع في المراجس يؤدل الدائم و يكون إطراق الأعراق حسانا المامل مصافا لمل طبق المسافات يحول فوق تهر المدد المام والكوار المعدد التأمر و يكون الجزء الأكير من المحصول مكونا من عيدان ميكرة و وتكون اللتيجة الراب أحدث المصادر بي يكون معمر محصوط في بريادوس من الميسدان المتأنوة المقرأ إلى الساع المسافات كلي الأرامين في ودف سكر بدنا ا

٦) قلة العلقة .

- (٧) فالأقطارذات التربات الرسو بية النفيلة تحفظ النربة كثيرا من شدة تأتيرالأمطار.
- (A) تحفظ النباتات فى الأفطار التسبيبة بالاستوائية من الصفيع الزائد إد من المعلوم أن القصب (P.O.T.) المزروع فى مصرعل مسافات ضيفة جدا لا يصيبه ضرر بقدر ما يصيب نفس الصنف المزروع فى لو يزيانا بالأرجنتين على مسافات تباغ الضعف وذلك تحت درجة برودة واحدة .

وعند ماكان مؤلف هذه النشرة يعمل في بوراود يكو و بهتكايرا لرق ية مزارع الفصس ذات الحطوط الضيقة (١٠٠٠ سـ ١٠٠٥ متر) في تلك الجذيرة فلنت مدة قون أو أكثر تزرع فراعة دائمة و يقل الفدان أكثر مما تغله الزراعات الواسعة الحطوط في معظم الأراص البكر في كو با الشرقية . و بعد ذلك ببضع سنوات وجد في جزائر الفليين أن الفصب كان بزرع عادة على مساعة ، ٩ سـ ، ١١ سنتيمترات (و يتبين من تقر برمجلس أبحاث أتحاد منجي السكر بالفليين في سسنة ١٩٣٠ سـ ١٩٣٠ أن الحد الأقصى لمساعات الفسب يحب أن يكون مترا واحداكما أن الزراعة على خطوط أضيق من ذلك فهي و إن كان الباتم أفى إلا أن عائماً أكثر) في حين أن الشائم في المند زرع القصب على مساعات ضيفة تبلغ ، ٩ سم ، ولاحظ المؤاه في فرمو زا (٩٨) وجاوه (٩٩) أن المألوف فيهما زرع القصب على خطوط تبعد عن هدمها الرمع التصييق المسافات كا يتبعد المنادرا ما تريد على ١٩٠٠ ، وكانت نابجة النجارب الحديث المناسسة بالرمع وفيه يقرر أن القصب المزروع على خطوط ضيقة المسافات لانفتصر فائدته على اعطاء غلة وسيرا أكثر عمل الأبعاد سيناك المعلم وسكرا أكثر عمل المنافات الواسعة بل ان التجارب التي أجريت على الأبعاد سيناك المناف أكبريت على الأبعاد سيناك المسف الواحد أثبت أن كثرة العيدان في الصف الواحد ن فتها .

وفضلا عن ذلك فان الزراع في جاوه يعمدون منذ عدة سنوات إلى تضييق الحفر نسياة في الأسواق المالية وتحديد مساحة القصب في جاوه لم تجر القصب ومنذ بده تزعزع الأحدال في الأسواق العالمية وتحديد مساحة القصب في جاوه لم تجر المحاث كادية منظمة على الحد الاقتصادية القصي لما يمكن أن تكون عليه أبعاد هذه الحفر ، ولكن بجلول هذه الحدلات الاقتصادية الجليدة رؤى أنه من الأفضل بحث هذا الموضوع بامل الوصول إلى شيء من لاقتصاد عدد المستطاع ، ولهذا السبب أقيمت ١٩٩٩ تجربة على اتساع الحفر في الأنعاء المحتففة من الجزيرة وفي كل تجربة جعل اتساع الحفر ٥٠ (٣٧٠٢٥) ، ٥ ستيمتما ، فدين من النائج أن غلات السكم النائجة من الحفر الفسيقة كانت عادة أكثر بقليل من غلات الحفر الواسعة ودلك في كل حالة (جورة) ولذا فان دمائعت (كوسميل) يوصى بأن يكول اتساع الحفر المورفة باسم (Rynoso) من الدرائي التفيلة والمترسطة ، و٣٠ - ٥٠ في الأواضى التفيلة بالمترسطة ، و٣٠ - ٥٠ في الأواضى التفيلة بالمترسة بالمترسطة ، و٣٠ - ٥٠ في الأواضى التفيلة بالمترسة بالمترسة

تجارب المسافات في مصر

إن أعظر ما يسسترع، نظر الواقد الى أرض الفراعنة ، فيا يختص بزراعة القصب ، هو ازدحام الناتات في الخطوط التي تعمل متقاربة تقاربا أكثر بما في أى قطر آخر ، ومع ذلك فإن مصرتحتل المكان الأول بين الأقطار المداربة من حيث مقدارما يغله الفدائمن القصب ذلك فإن مصرتحتل المكان الأول بين الأقطار المداربة من حيث مقدارما فيا يختص بالمحصول السنوى فإنها تضارح تماما أهم الأقطار الاستواثية المتفوقة في انتاج القصب ، والحطوط التي تعمل على مسافة تبلغ حوالى و ونصف قدم ناتجة عن العرف السائد وهو النقسيم بمعدل تسعة خطوط في القصيتين (م) وهذا معناه أن الفدان من زراعة القصيب في مهر يحتوى على ضعف الخطوط التي يوجد في مثله في لو يزيانا أو الارجنتين ويغل من القصيب ضعف ما تغل المساحة المساوية له في الاقطار المدارية .

وفى مستهل سنة ١٩٣٣ بدأ المؤلف فى إقامة ست تجارب شطرنجية كبرة على المسافات فى أهم المناطق الى تزرع القصب فى الوجه القبلي ابتداء من ماوى الواقعة قرب الحدود الشهالية بهمات التى تزرع القصب لصناعة السكر ألى أقصى حدود كوم أمبو فى الجنسوب جاعلا المسافات تختلف بين ممانية خطوط و إحدى عشر خطا فى القصيتين، أما عدد القطه فيتراوح ين أربع وست تبعا لتجالس التربة، فكانت تجارب كوم أمبو أكثرها عددا من حيث الفطع وفي جميع هذه الحالات كانت مساحة الفطعة أربعة قرار بط أى ما يوازى سدس فدان بعد أن رؤى أن هذه المساحة كفيلة بإنتاج قصب كافى للنسداول فى المصاب تداولا سهلا بدون عرقلة عملياتها أو التسبب فى بطئها وجعل جميع القصب الناتج من كل قطعة بعصر عن بدون عرقلة عملياتها أو التسبب فى بطئها وجعل جميع القصب الناتج من كل قطعة بعصر عن المروح حتى يمكن تفادى العامل المقد أو بأص العامل النظرى الدقيق ، وهو الحصول على من عنانة "أما اختيار الأرض فلم يكن خاضعا الى ترتيب معين .

وقد أقيمت تجارب المطاعنةوملوى بمزارع وزارةالزراعة في أرض طينية متوسطة، ذات مظهر متناسق والمؤلف مدين بالشكر في اختيار الأرض و إفامة التجارب وحصادها إلى المعونة الصادقة التي بذلها كل من حضرات حسين عنان بك مديرقسم الزراعة والاكثار (السكرتير والواقع أن جميع أقطار القصب السالفة الذكر حيث يشيع استمال المسافات الضيفة ، مردحة بالسكان ورخيصة في الأيدى العاملة خلا بورتوريكو , والحقيقة أنه يظهر أن ازدحام السكان أو بالأحرى الأهالى الوطنيين في كل قطرمن الإقطار التي أدخات زراعة القصب، هوالذى أمل (كيف) لدرجة كبيرة نوع المسافات المستمملة فيسه فحيثا كثر السكان وتعذر الحصول على الأرض بدون مقابل كما في المند وجاوه ، استعملت المسافات الضيقة ، في حين أسلاجهات الفيلة السكان والتي يسهل فيها الحصول على الأراضى، يقوم نظام الزراعة فيها عادة تحت إشراف صيناع السكر وتستخدم الخطوط الواسعة المسافات التي هي نتيسجة ملازمة في العادة للمال المستأجرين .

وفي هذه الأحوال المتباينة اتجهت الأفكار ، في الأقطار الغربية الى الرغبة في الاقتصاد وذلك بالإكثار من الآلات الميكانيكية رغبة في تقليل ما يحتاج اليه الفدان من نفقات العمليات الزراعية بينما الجمهت الأفكار في بلاد الشرق الى زيادة الغلة ، في وحدة المساحة بالالتجاء الى تكتيف زراعة القصب بقدر المستطاع . ويزيد الدخل في الحالة الأخيرة خصوصا بقيام النظم التي يتبعها الفلاحوريث ، نتيجة لإحلال الأيدى العاملة في الأسرة (العائلة) محل الأيدى المائمة في الأسرة (العائلة) محل الأيدى المسترجة ، وما يقد بل ذلك من كثرة الفلات .

وعل ذلك فالظاهر أن البحث عن المثل الأعلى للاقتصاد في هذه الأوقات العصيبة قد انتجى نواح مختلفة . ويسرى هذا لدرجة كبيرة الى حالات الأيدى العاملة المحلية وقد تحددت هذه الاتجاهات تحديدا عظيا في الوقت الذي أنشات فيه مختلف صناعات السكرالحلية، وقد اقتبسنا آف قول آجى من أن أقوى ما يؤثر في شؤون الانسان تجار به السابقة ، وأرب من استعرق عدة سنوات في ملاحظة هذين الاتجاهين المختلفين في مسافات القصب تأخذه الدهشة اذ لم يكن لهذا العامل (النجارب السابقة) أنره الفعال بالأخذ في هذه الحالة الحاصة من المدست الزراعية في مزارع القصب في الأقطار الغربية . أليس من المحتمل أن زارع القصب في خلك الأقطر ، وهو يعمد الى المسافات الواسعة التي تمكنه من استعال الآلات الزراعية في الكرزة ، وقد يخيب ظنه في الاقتصاد برفع نفقة الزراعة في الطن في الوقت الذي يخفضها في المعدن ؟ أليست رغبته في استعال الآلات المكاليكية الزراعية وتوسيع الخطوط اللا كثار من العميات الزراعية بينه وزيادة العمزيق يمكن الاستغناء عنها لو سمح للقصب بالتضمام في وقت مبكر لكي تستظل الحشائش و يصبح الاستغناء عن كثير من العمليات الزراعية أمما طبيعيا ؛ والواقع أن مزارع القصب الضيسقة المسافات في مصر لا تحتاج الى عزقات في الخطوط أكثر من في لو يزيانا أو الأرجنتين حيث تتسع المسافات بنسبة ١٠٠٠/ ويتأخر في المنابات في الخطوط تأخراكييرا .

^{*} نذكر فيا بلى بعض الموازين والمقاييس المصرية وما يعادلها :

القصبة تساوى ٥ ٥و٣ متر أو ٨٨٨٣ باردة وعلى ذلك فالقصبتان تساويان ٢٥١ متر وتقسيم فذه المسافة سل تشعة خطوط معناء جعل المسافة بينا الحط والذي يليه ٨٠٠ سم

الفدان المصری پساوی ۲۸ - ۱و ۱ فدان انجلیزی و پختوی عل ۲۶ فیراطا والفیراط پختوی علی ۲۶ سمها الرطل المصری پساوی ۵ - ۹ و د وطل انجلیزی والمائة وطل تزن فنطاد والر۲ ۲۶۶ تنطار زن طا

العام للوزارة الآن) وحسن خليفه افندى المفتش بالقسم و رزق مُوسى افندى مفتش مزرعة المطاعنة وعمد محمود افندى مراقب مزرعة ملوى(** .

وفي جميع هذه الحالات استعمل صنف القصب (P.O. J105) وهو القصب النموذجي في مصر

الذى مرعليه ثلاثون عاما منذ أنجليه الى هذا القطر جناب هنرى نوس بك المدير العام لشركات السكر والتكرير المصرية، وكان الخضر والذرة المحصولين السابقين للقصب في أرض تلك النجارب. وعند قطع التجارب كان العال يحشدون في الحال في قطعة واحدة فيقطع القصب الناتج من المكرر الواحد و يحمل على ظهور قافلة من الجمل أو في عربات ديكوفيل خاصة (في كوم أمبو) وفي أشاء التحميل كان القطع يجوى في القطعة المجاورة. ولم يحدث قط أن أجل تحميل جزء من قصب إحدى القطع الى ما بعد الليل أى أن المحصول الناتج من كل قطعة كان يحمل من قصب إحدى القطع الى ما بعد الليل أى أن المحصول الناتج من كل قطعة كان يحمل منورتهم فيها يختص بتنظم الشحن وتسليمها بل عين كل منهم مساعدا خاصا لاستلام منورتهم فيها يختص بتنظم المشلام عن الإشراف على المصير وتحليل العصارات وغير ذلك واليهم يرجع الفضل في عدم قيام أية عقبة في أثناء سير الوزن والعصير والتحليلات التي أجريت عظيمة من العينات الكبيرة التي تبلغ آلاف الأطنان مما ينطق بكفاءتهم ودقة على مقادير عظيمة من العينات الكبيرة التي تبلغ آلاف الأطنان مما ينطق بكفاءتهم ودقة نظمهم ، ولم يشجن قصب آخر من المزارع في أشاء سير العمل في قطع التجارب رغبة نظمهم ، ولم يشجن قصب آخر من المزارع في أشاء سير العمل في قطع التجارب رغبة نظمهم ، ولم يشجن قصب آخر من المزارع في أشاء سير العمل في قطع التجارب رغبة نظمهم ، ولم يشجن قصب آخر من المزارع في أشاء سير العمل في قطع التجارب رغبة نظمهم ، ولم يشجن قصب آخر من المزارع في أشاء سير العمل في قطع التجارب رغبة

خوارب المطاعنة وملوى ــ اشتملت كل منها على أدبع قطع مكرة وكل من الأدبع المكرات كان به ثمانية وتسعة خطوط فى القصبتين (بالتوالى ، ٩ و ، ٨ و ، ٨ و ، ٥ ستيمترا تقريبا المكرات كان به ثمانية وتسعة خطوط فى القصبتين (بالتوالى ، ٩ و ، ٨ و ، ٥ ستيمترا تقريبا في المطاعنة في منتصف شهر ديسمبرسنة ١٩٣٦ و بكر بالحرثة النائية فى الشهر النالى وأكلت تسوية الأرض فى أسدس من شهر ينايرسنة ١٩٣٦ ومسعت القطع بواقع الواحدة إ فدان (٤ قواريط) وأنجزت عملية التخطيط بعناية على أبعادها المختلفة وأنشئت القناوات اللازمة فى أوائل فبراير مثم زرعت العقل الجيدة فى معتمر المراس وهو من أحسن مواعيد الزراعة فى مصر (١٠١) بعدد تنظيف الحطوط بالفاس . ورويت الأرض فى الحال الرية المعادية التي تلزم للزراعة الحافة بم وليت الراعة المواحد بالفاس . ورويت الأولى فى ٩ مارس والأخيرة فى أول ديسمبر . وأبريت نلاث عزفات الأولى فى ٧ أبريل والثانية فى ٥ مايو والثالثة فى ٢٧ منه و صمدت الزراعة على الاثارة فعات (فى ٦ ، ٢ مايو و ٢ يوليه) بواقع . ٣ كيلو من سماد نثرو ساغات الأمونيا

في تخفيض احتمال الحلط إلى الحد الأدني .

للفدان (٢٩/ آزوت) ونظفت الفناوات في اواخر ما يو ومنتصف أغسطس. و بوشر القطع في ٢٣٠٣/ آزوت) ونظفت الفناوات في ٢٣٠٢ فبرا ير فيصول السنة النائية) فقد رويت الفطع في اواخر شهر أبريل سنة ١٩٣٤ وحرثت الخطوط حرنا تاما في ١٦ ما يو واعيد تحسديد القطع في اواخر شهر أبريل سنة الدفعة الأولى من السهاد (كما حدث في محصول الغرس). ورويت الأرض لشاني مرة في اليوم السابي و كانت الرية التانية والعشرين في وينا يرسنة ١٩٣٥. وأعطيت الدفعتان النائية والثالثة من مماد الدروسامات في ١٧ يونيو وأول بوليو. ولم يتطلب الحال عزقا ما ، و بوشر الفطع بعد مضى سنة تماما على قطع قصب السنة الأولى. وكان متوسط النتائج كما هو واضح في الجدول رقم ١١ على قطع قصب السنة الأولى. وكان متوسط النتائج كما هو واضح في الجدول رقم ١١ على قطع قصب السنة الأولى. وكان متوسط النتائج كما هو واضح في الجدول رقم ١١

ولم تجرعمليات التعضير والزراعة في ملوى في أنسب الأوقات كما حدث في تجارب المطاعنة . ويتحلى تأثير قصر فصل اللمو (الذي هو أقصر عن مثيله في المطاعنة) من أوقام المحصول المسدونة في الجدول رقم ١٠ . فلم يسدأ في الحرث والتقصيب قبل ٢٣ إبر بلى سنة ١٩٣٣ وأجريت الحرثة الثانية والتقصيب بعد أسبوع من الأولى ولم نجو رسم وتفسيم وتفطيط القطع حتى آخر الأسبوع الأول من ما يو ولم تزرع التجارب (كان الزرع بالطريقة المبلولة) إلا في ٩ مايو . ورويت في اليوم النالى . أما الريات التي عقبت ذلك فلم تزد عن ست عشرة رية ، الأولى بعد الزراعة بعشرة أيام والأخيرة لم تعط إلا ف ١ فبراير سنة ١٩٣٤ وهو وقت متأخر جدا . ويرجح أن تكون هذه الرية المتأخرة هي التي سببت ، الى درجة عفليمة نوط المختلف من متوسط السكووز والنقاوة في قصب ملوى إذا قورن بقصب المطاعنة ونطبت الزياعة أربع عزقات أجريت الأولى في ٢ يونيه وأجريت الأخيرة في ٢٢ يوله . أما السميد شور فوسفات الجير مع من درية عن نترات الجير (٥١٥ / أزوت) على ثلات دنعات سوير فوسفات الجير مع من 6 ك . ج من نترات الجير (٥١٥ / أزوت) على ثلات دنعات الأولى في ٢ يونيه وأجريت القطع في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ الأولى في ٦ يونيه . وأجري القطع في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ الأولى في ٢ يونيه . وأجري القطع في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ الأولى في ٢ يونيه . وأجري القطع في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ المؤلى في ٢ يونيه . وأجري المناح في ١٩٣٠ و ١٩٠٤ المارس سمة ١٩٣٤ الأولى في ٢ يونيه والأخيرة في ٢٠ يونيه . وأجري القطع في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ و ١٩٠٤ المناح المربة الأولى في ٢ يونيه والأخيرة في ١٣ و ١٤ مارس سمة ١٩٣٤ و ١٩٠٠ المربق المناح المربقة المربقة

وفى القصب العقر رويت القطع فى خلال الأسبوع الأول من مايو وأعطيت لدهمة الأولى من السياد فى منتصف هذا الشهر أى مايو سسنة ١٩٣٤. وكان خوع السياد الذى أضيف لفصب السنة الثانية ٢٠٠ ك . ج من آزات الجبر و١٠٠ ك . ج من آزات الجبر و١٠٠ ك . ج من السوبوفوسفات وحرثت الخطوط حرثا جيدا فى ٢٢ مايو وفى ٢٤ مايو أعيد تحديد القطع وأعطيت الدفعة الثانية من السياد، كما أضيفت الدفعة الأخيره بعد الثانية بشهر . ثم رويت الأرض بعد ذلك ١٣ مرة كانت الأخيرة مبكرة فى أوائل فبراير أى بعد مرورشهر على الرية الأخيرة فى المطاعنة وفى هذه المرة أيضا يرجح أن يكون بعض الانخفاض الذسبي فى قصب ملوى مس حيث السكروز والنقاوة كما هو ظاهر من الجدول رقم ١١ راجعا إلى تأخير ميعاد الى . ولم تتطلب الراعة إلا عزقة واحدة — فى منتصف شهر يونية — وأعقب ذلك تعديل البتون الفاصلة الزراعة إلا عرقة واحدة — فى منتصف شهر يونية — وأعقب ذلك تعديل البتون الفاصلة بين القطع تعديلا نهائيا . وفى الجدول رقم ١١ ذكر متوسط نتائج القطع الذى حدث فى ١٠ و١ مارس سنة ١٩٥٥ كما ذكر متوسط نتائج التجارب فى المجموعتين .

[&]quot; بندم امارلف كذك عنبير شكره ال حصرة الدكتور مجد عل الكيلاني الاخصائي الاول. بقسم تربية النباتات لمعاونته الصادقة كأه يعقر في المجاونة المستوفة والكاملة للغاية الولامعاونة حضرات المسادقة كأه يعقر في المساونة والمسرونة حضرات المستوفقة مدير مصادقة المستوفقة والمستوفقة والمستوفقة والمستوفقة المستوفقة المستو

جدول رقم ۱۰

مجارب التخطيط في المطاعنة وملوى

	والمسادة والمساولات المادر المادر المادرة	. حب رسوی	معید ی سه	چارپ سا		
سُهُ الْفَرْكُورُ	درجة الغارة	درجة فن القمس بالسكر مستندة ساستان والمعاددة	ا نے الفاظر الفاظر	وزن الفدبالدائج من كل اطعة بالكاو جرام	رق النطح (فافراد يط)	مدد اللملوط في القطمتين
	، ۱۹۳۱ تسا	۲۲و۲۲ لوقم	، ملطاعنة قطع .	: الأولى ١ –	ا قعبب النث	
tyt	١٤٦٨	143.4	mann.	A 4.0 -	1	
ŧjŧ	۲و۸۴	۱۳٫۸۱		۸۱۲۰	1 t	Ä
7,7	۸۴۸	۱۳۶۹۰	Minglis	770.	1-1	Á
۸و۲	۱و۸۲	17,12	rmedi	ATV	11-1	٨
٤,٠	ار۲۸	17,0.	1.11	٧٧٠٠	المتومط	A A
١ڔ٤	۱۲٫۰	۱۳٫۳۸	arrelin	A)	ب ۳	٩
٧رغ	غر۲ ۸	۱۳٫۰۰۰	MPONE	VV1.	پ ۱۰۰۰۰	٩
۴ ۸۸	A 8.3V	۱۳۶۹۰	Modellie	Yes.	ب-۸	4
٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	۸۳٫۷	۲۰ ۳ ۰	pages .	V41.	پ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	4
١رۂ	٥٢٦٥	۱۳۶۴۰	1-70	VATA	المتوسط	Per Trine-Indehidriphysione
۳ر\$	۶ ر۲۸	- ۱۳٫۰۰	quanta	٧١٢٠	7 - 7	١.
٤,٠	۹ر۸۳	۸٤ر۱۳	Marin	V44+	y — E	١.
٤,٠	۷۲٫۷	۱۲٫۹۷		441.	ء – ١	1 -
1,1	۸۲۸	17,17	MARKS.	A1A+	ج - ۱۲	١.
ارة	۸۲٫۰	17,10	1.31	A • T A	المتوسط	1+

Fertilizer o	
in basi	
uniform	1
quantity	į
fertilizer on basis usiform quantity per feddan (not on row basis).	The second of th
(not	-1
On EX	ç
w basis)-	انساد على ام

1.45%	54900 C			>
مدد المون في كل تصبين الرموز اللواز	5 S	.B.C	01	n-A
Si de	. 3	4		aur .
المتون في كا	8		SA.	The second secon
, F	04.	A	s D	po (
	7- 23	Ţ.	Žba .	
	2		Dia Fa E	The state of the s
	A	O S	00 (C
20	= =	E		_
zs of Pk	13	66	**************************************	
ساحة الفطع بر قراريط (١/٦ قدان) . (الا قدان) Size of Plota—4 Kinata (الهله عربية الفطع برايات المادية الفطع المادية الفطع المادية الفطع المادية الفطع المادية	DοC	0.1	A -	0 5
2	ĭ	= ==	*	
th Acre).	I' jii	he d	Sert 19 19 10 - A Cillustr Sert Additional Association (Association Service) 61 A A 61 August 19	generalisation annual production of the second section of the second sec
(١ قدان)	b D	800	O ♦	P - 4
=	7	=	=	
۽ قراريط	4	W B	The second secon	1 - 1 de de l'altre de la company de la comp
ساخة القطح	O.A	A -	0 ~	○ ()
	بند	_		water project

و د و طراز ر لتجارب المسافات

مجارب التخطيط في المطاعنة وملوى

designer er o									
			ة من المدان	الغناطير النائح	عدد الخطوط				
نسبة الجلنوكوز	الشارة	لهنى القصب بالسكر	متوسط المحصولين	قصب المنة الثانية	فی القصیتین (۱ر۷ متر)				
قصب السنة الثانية 1 المطاعنه قطع في ٢٢ نوفير سنة ١٩٣٥									
7,7	۱ ۲٫۲۸	18904	1.44	1.04	۸ (۲۰ سم)				
۷٫۲	۰٫۷۸	12,77	1.78	1-98	۸ (۲۰۸۰م)				
*,1	۲٫۷۸	11;70	1.44	1.47	۱۱(۷۰مم)				
قصب الدنة الثانية ٢ ملوى قطع ١٠ و ١١ مارس سنة ١٩٣٥									
,	۳۶۴۷	۷۸ر۱۱	4.4	44.	۸				
٧,٤	۰۹۹۷	147-4	427	1.11	٩				
7,7	٤٠٨٧	11,75	414	1.7.	١.				
۳ ـــ المتوسطات السنو ية للتجربتين معا									
٥,٢	٦١١٦	۱۲٫۵۹	444	1.70	۸				
١,٤	ا ر ۱۸	٧٢,٦٧	1 *	1	٩				
1,1	۳ر۸۸	14,21	111	1.04	١٠				

ناج) جَدُولِ رقم ٢٠

تجارب النخطيط فى المطاعنة وملوى قصب السنة الأولى ٧ -- ملوى قطع ١٣ و ١٤ نوفمبرسنة ١٩٣٤

نسبة الجلوكو ز سسد مسس	درجة النقارة	درجة غى القصب السكر	ماتج العدان بالفناطير	وزن القصب الما تج من كل قطمة مالكيلو حرام	رنم القطع \$ قرار بط	عدد المعلوط في القطعين ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳ره ۱	7,17	4,44	n-ti-Mayy	141-	1 [۸
7,7	غر۸۱	177.2	Victoria.	714.	t 1	٨
۱۱,۰	7637	١٠٦٠٠	***	714	۲ ا	٨
۲۰۰۱	۲ر۵۷	۱۱۶۰۰	100 <u>m</u>		1 1	A
۱۰,	٧٥٩	۱۰٫۹۱	Ata	7747	المتوسط	A
17,8	٥, ١٧	۳۵ر۱۱		744.	۳	1
۸ر۲۱	۲۳٫۲	11712	N-100	٦٩	ب ه	4
۲٫۸	∨ر ۸∨	۱۱٫۸٤		: : : : :	A	4
۲۱۱۲	۱ر۲۷	۲۳٫۳٦	Marine .	701.	1	٩
هر ۱۱	۲٫۹۷	11.74.2	۸-٩	1 704.	الخوسد	
1779	٧٤٫٧	1.,1:		751.	T - :	
11,.	۳ره ۱	٥٠٫٠١		481.		1.
۱۲٫٦	۲۲۲۷	۲۸۲۴		144.	· •	
۲ ر۱۰	٧٧,٥	11757	_	: a4.5 -	1 =	1 h .
۹۱۱۹	٧٠,٠	11,711	ATV	114.	المتوسط	1 •

وتدل نتائج السمنة الأولى في المطاعنة على وجود زيادة قايلة في محصول القضّيب كلما ضاقت المسافات بين الخطوط كما دلت على وجود هبوط ضليل فى السكروز وزيادة فى تسبة الجلوكوز ، ولكن الفروق صغيرة جدا لدرجة أنها تمد أقل من الخطأ المسموح به فى التجارب ولذا النها لبست بذات معنى من الوجهة الإحصائية إلا من حيث دلالثها مع أنه ليست هناك فائدة إقتصادية من تغيير القاعدة التي سار عليها المصريون من تخطيط الأرض بمصدل تسعة خطوط فى القم بتين , وقد غلت المسافات العادية فى ملوى أحسن غلة من الفصب وهنسا أيضا كانت أضبق المسافات أقلها نسبة فى السكروز ولكن الاختلافات كانت قليلة أيضا لدرجة أنها ليست بذات أهمية . وفها يختص بقصب السنة الثانية فإن كلا المجموعة بن من التجارب لم يستدل منهما على زيادة في المحصول كلما اقتربت المسافات (فاقت أضيق المسافات على المسافات العادية بما لا يزيد عن ربع طن من القصب في الفدان) وكانت أحسن نسبة للسكروز في القصب المزروع على المسافات العادية تفوق قليلا عن غيرها . في حين أن المتوسطات التي أخذت للأربعة المحاصيل (القسم رقم ٣ في جدول رقم ٦) تدل على تفوق نتائجها نفوقا ضئيلا على طول الخط كما تدل على أن تخطيط الأرض تخطيطا عاديا بمعدل تسعة خطوط في القصبتين أتى بأحسن غلة من حبث المحصول والسكر والنقاوة و بأدناها من

تجارب كوم أمبو _ أقيمت في أربع مناطئ متباينة ، وزعت توزيعا شاسعا بحيث اشتلت على تربات تدرجت من أجود الأراضي إلى أردتها في هذه المزرعة المترابية الأطراف وأقيمت التجارب في قطع سبعة قبل وكوم أمبو بحرى على أرض خصبة جدا وذات تربة غريفة متناسقة . مع تفوق تربة الماحية الأولى تفوقا قليلا من حيث التناسق مع أن أرض اللحين تعتبن تعتبن تعتبن من المدرجة الأولى كما يتضح من المحاصيل اله ثلة التي جنيت منهما . وتربة الزغامة الشرقية تربة خصبة . طيفية متناسقة بينها أختيرت أرض التجارب في عباسية من بين أقر التربات أرراعية إذكانت غير متناسقة (من الوجهتين الكيميائية والطبيعية) وذات تربة طينية متماسكا شديدا ، وأقل من متوسط الخصيب في كوم أمبو . وقد رؤى أن ست مكررات كفيلة بتوزيه القطع على التجربة توزيها ملائما ولكن اتضع من الإحصاءات ست مكررات كفيلة بتوزيه القطع على التجربة توزيها ملائما ولكن اتضع من الإحصاءات

حيث نسبة الجلوكوز .

الدقيقة التي كان يقوم بها المؤلف وفكل الشركة س . مزراح (*) في أثناء نمو العصول ، أن القطع المرموز لما بحرف د (١١ خطا في القصبتين) كانت أحسن المكررات حيث أنها كانت تنفوق قليلا في خصبها عن سائر الحقل .

ولم يففل شيء يتعلق بتحضير سائر مساحات التجارب كما أن جميع العمليات الزراعية أجريت في أنسب الأوقات . وحرثت الحقول طولا وعرضا وزحفت في أوائل الشناء بحرات فاولر (Powler) البخاري . وأجرى التخطيط الدقيق في مستهل شهر فبراير تعت إشراف مديو مزراحي نفسسه وراجع قياسها المؤلف ومساعدو . واعني مسيو مزراحي بانتخاب التفاوي وزرعت الأربع النجارب كلها في الأسبوع الواقع بين ٧ و ١٤ فبرايرسنة ١٩٣٣ وأعطيت التجارب بعسد رية المحاياة التي عقبت الزراعة الجافة مباشرة ٧٧ رية فيا يختص بالنحارب التي أقيمت في عباسية وصباح قبل أما في التجر بتين الأخريتين فقد نقص عدد الريات فيها رية واحدة . وعزقت الأرض ثلاث عزقات وأعطى السياد على ثلاث دفعات ايفسا (نتروسافات الأونونيا كما في المطاعنة) الأولى في أواخر شهر أبريل أو أوائل شهر ما يو والاخيرة في يوليه . واستمر الفطع من ٢٠ مارس إلى أوائل أبريل كما يتبين من الجداول الآتية حيث كي يوليه . واستمر الفطع من ٢٠ مارس إلى أوائل أبريل كما يتبين من الجداول الآتية حيث من على نظارة . وكانت طريقة زراعة قصب السنة النائية (المعفر) همائلة من الوجهة العملية للقصب البكر إلا فيا يختص بالعزق فقد قل نوعا و بدئ به مبكرة في أنسب وقت مما أطال فصل الذو في الحقل بدرجة مجودة .

^(*) يتمذر على المتواف أن يوفى المسيو مزراحى حفه من الشكر لماوئد الصادنة وتجار به العماية فى انجاح جدم مجارب كوم أمبو ومرافزيا مرافية دفيقة اذ بجانب أعماله المضاية كان يوالى هذه التجارب بما تعجر عن نقديره من حبث ارشاداته فى احتيار بات للنجارب الحائفة وفهمه لاجواءات النجارب وضرو رة المفتيش الدفيق على حميم سائر العمليات الزراعية من تخطيط القطع المختلفة الى المجهود الشاق الدى يبدل فى القطع وشحن المحسول الناتج من كل فضة بنظام موتوق به فضلا عن ملاحظاته الدقيقة بوجه عام ، وعمل حساب دفيق لكل شلوذ اعترى احدى قطم المجرب كالسرقة أو التلف المنسبب من الفيران وقد وجه نظر المؤلف الم ظاهرة ،فيسدة الغاية نظرا الم الساع المساحة المفات على طاهرر العام رينيه قطاوى بك ومستر سيون زجرون عابانهم المنافعة وساعداتهم المتواصلة ،

خِذُولَ رَقِمَ ١٣٠

تجارب تخطيط بعباسية قصب السنة الأولى -- قطع في ٢٩ مارس سنة ١٩٣٤

her should be set i set	A discountry and our As Body	Prof. " . sic. ent. is the thought is bount		T William Management - to the second of	
jest plant i fund	درجة الغارة	على القصب بالسكروز بدروروزود بود بالمانيساد	الثانج بالقناطير (القنطار عنده ١٠١٠ (طل)	أرقام القطع (سار فدات)	هدد الخطوط في القصيتين
F17	«ر۸۸	۱۹٫۴۱	17-214	1-1	,
۸ر۲	۳و ۸ ۸	17,01	171,71		A
ەر¥	1464	۸غره۱	10-168	1 1 may 1	λ
٤ر٣	۸ره۸	10,41	172,47	17-1	٨
۸ر۴	۲رد۸	۸۰٫۵۱	۲۸ر۱۷۲	19-1	λ
7e\$	4034	18708	147,74	77 1	٨
7,7	۸۰٫۸	10,7.	144,14	نوسطات	الحيموع والم
ty۷	۰ره۸	17431	144,04	7	٩
۷۲	ALJA	14,48	174371	1	4
מכד	٥٤٧٨	٤٨ر٤١	7.47.27	4	4
2,5	¢ر۷۸	10,54	147,00	18	4
7,7	A1,-	۷۱ره۱	178,68	17	4
4,14	٤ر٨٨	14,47	71778	**	
٧ر٣	۹ر•۸	٥٤٠٤ ٥	1.71,44	نوسطات	المجموع والم
٧٤	ار ۹۸	۹۰ره۱	۷\$ر۱۱۱	د ۲	1.
۴٫۴	۸٫۵۸	۸۶ره۱	177544	هـ۸	1 -
1,1	٥٤١٨	14,44	714,.4	17	١.
٣ڔۼ	7ره ۸	12,00	711748	11	1 -
17.	7,00	10,-7	177,54	11	1.
1,1	٥ر٥٨	12725	۱۹۸٫۱۸	71 2	1 •
٧,٧	ەرە ۸	۸۷٫۱۶	1.44,.4	ئوسطات	المجموع والم
۱ر۳	۲٫۵۸	۸۰٫۵۱	۷۲٫۰۷۸	ŧ — s	11
۹ر۲	١ر١٨	12,50	۸۸ د ۱۸۳	v s	1.1
۷رۂ	غرة A	ه -رځ ۱	197,94	11 - 5	1.1
7,1	۸۹٫۰	۸۰ر۱۴	7717.4	10 5.	3.3
7,7	۷٫۵۸	12,31	۸۹ر۱۹۱	7 5	1.1
۸۲	7,0 ۸	18,77	۱۹۷٫۸۲	71 - 5	1.1
٨٫٢	٦٫٥٨	۱۴٫۶۱	1174,117	توسطات	المجموع وال
ten no necessaria	the appropriate is put the men of their constraint.	Company of the Compan	CONTRACTOR	handstroops I officeropperature ama-	Magazanapundu a virtnasidaningdi

جدول رقم ۱۲

تجـــارب التخطيط بكوم أمبو قصب السنة الأولى ـــ قطع في ٢٠ مارس سنة ١٩٣٤

n Britoni /n samma	androini bini kanananan an arawa.	Content of Northernance	fold of State - Introduction and in consequent		
شهة الجلوكورژ	درجة القارة	غثى القصب بالسكروز	نائج القصب بالقناطير (القنطار = ١٠٠ رطل)	أرةام القطع (أ_ فدات)	مدد الخطوط ق القصوين
ار ۱۰	۲ ۲ ۲۷	۸۴٫۹۸	7.77/4	Y	٨
٧٫٧	7,78	٥٤ر٣٢	711711	7 1	٨
-	۷۸٫۷	۱۷٫۷۱	107,7.	1 1	A
۹٫۹	۳ر ۸۱	۱۳٫۳۰	194,49	10 1	A
٧٠٢	۹ر۸۰	۱۳٫٤٠	717,71	14 1	٨
denius .	۲ر۸۱	17,78	717,77	17 1	A
۸٫۸	۸۱۶۰	14,41	1147,44	للتوسطات	المجموع و
11).	٥٧٧	۱۲٫۷٤	۲۱۸٫۵۲	۲ ب	4
1178	٧٧,٧	זונדו	11V)XT	٧ ٧	
۳٫۵	۸ره۸	۷۳٫۷۳	14172	11	4
Name of the last	۵۱٫۸	۱۵٫۳۱	TIVOVA	17	
ة ر ٨	۲ ۲ د ۸	۲۷ر۲۴	74.56	ب ۲۰	4
	ەر ۱۸	۲۲و۱۲	712,17	78-4	4
۱ر۹	٥٠٠٥	187.4	۲۲۹٫۷۳	لتتوحطات	المجبوع و
۷۰۱	۱٫۷۷	۱۱ر۱۱	۵۶,۳۸۱	t 7	١.
۲ر۴	۰ر۰۸	۸۰٫۱۸	۹۰ر۱۹۶	1 1	١.
۸٫۷	۷٫۱۸	18,754	۱۹۷۶۹۱	17	١.
۸ر۹	۱ر۷۹	٤٣٢٤	717,71	17	١.
	۸۳۶۹	1 8 3 - 8	FITAT	ج ۱۷	1 .
	۵۲۸	17,71	77777	71 2	1 .
غره	۷۰٫۷	۱۳٫۷۰	1777,25	لمتوسطات	لحموع و
17,8	۱ر۷۱	۱۱٫۹۷	T . A, E .	1 5	1.1
۲٫۸	74,4	17,18	1.7,29	0 5	, ,
۲ ر ۱۱	٤ر٧٩	17,27	۱۹۱۶۳۰	9, 5	
1-,0	7477	17,02	770,07	12 5	13
******	٥٢٦٥	17,31	17-784	11 5	1 1
	۷ ر ۱ ۸	١٣٦٣٤ .	772,2.	** - s	1.1
۷۱۱۷	٧٨,٦	۱۳٫۱۷	1719774	لتوسطات	المجموع وا

بجارب التخطيط برغامه شرق قصب السنة الأولى – قطع في ٢٣ مارس سنة ١٩٣٤

4.9 (1.1.5)	7 . 474		The thirty on the state of the	Contract to the transfer that the terms of	ebilitationerin av etae - 1
Jane Jane .	درجة القارة	غلى التصب بالسكاور	ال تع بالفياطير الفنطار ص ١٠٠ رطال)	الفطع (﴿ دَانَ)	مدد الخمارط ف القصيتين
t , t	Λ τ ,ε .	175.	14441	T 10,000.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
۲۰۶	ATIE	17344	102jax	-	A
٠٠ و	ALIV	17,74	111,21	1	٨
پو≉ ا	21,0	17,23	1.2111	10 1	۸
ه , د	1 1 د ۸۲	۹۵٬۳۱	177,14	14 1	۸ .
1	VIJV	13,44	7,17	17	۸
٠,٣	Aty	17,	1177,71	ع والمتوسعاات	the supplied of the same of the same
٠,٠	A+,73	۲۸۲۲	14.,	t	
0,0	ATIA	۱۳٫۳۰	TIAJOA	V = 0	
v,1	ATIT	10,14	14.77	11-3	•
1,7	ATEL	17,47	****	11	
ا دره	ا ۱ر۸۴	17,71	144,24	7	
٧,١	VA.7	11,57	174,74	11	3
7.1	Alat	17,12	111v, r	ا ع والمتوسطات!	ر.' الجيم
1,0	47,5	17,77	11.,77	ر ـــ ځ	١٠
٠,٩	Aliv,	17,00	** 2,4*	ا حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.
0.1	۲ ۲ ۸۰	17,72	TVAJAA	17	1.
2 ,V	Arya -	14,40	411,43	15	1.
7.5	ر دو۱۸	17,71	7.1,01	10	1 .
7,1	ا دوده	11,07	۰ ۱۷۲٫۹۳۰	1	1 •
2,1	<u> </u>	17,574	11:17:4	وع والموسطات	الحجه
2.1	۲۰٫۴	17,27	۱۰٤ ا	1 5	11
£21 '	ATal	١٣٫٣٦	ه ۲ ر ۹ ه ۱		
1,5	VVyt	ا ۱۰٫۵۳	۲۸۲۲	1 5	11
ا +,•	ا مرحم	17,20	۸۵٫۸۸	12 - 5	11
' ارد	٠٠١	17,12	T177A.	14 - 5	11
7.75	YA,Y [۸ ۵ ر ۱۱	۳۵ر۲۹۱	77 - 5	11
0,1	۸٠,۰	17,21	1107,17	وع را لمتوسطات	بغا

جدول رقم ۱٤

تجارب التخطيط بسبعة قبلى قصب السنة الأولى (بكر) — قطع فى ٤ أبريل سنة ١٩٣٤

نسهة الجللوكوز	درجة النقارة	غی القصب بالسکروز	الناتج بالفناطير (القنطار== ۱۰۰ رطل)	القطع (١٠- فدان)	عدد الخطوط في القصيتين
۳ره	۰ره۸	۸۰ر۱۴	۲۱۰٫۳٦	1-1	λ
۹ره	۸۳۶۹	٠ ١ و ١٢	77077	0 1	A
7,7	۰ر۸۴	11,54	٠٨٠ ٢١	١ ١	٨
ەرۋ	۸۳٫٦	۱۲۷۱	77077	17-1	A
7,9	۷٫۵۸	11,17	۲۱۰٫۲۲	7 1	۸
1,1	٤ر٨٣	۲۳٫۳۶	717,.7	11-1	A
1,0	۹۲۶۹	۱۲٫۸۹	1794,17	ع والمنوسطات	الجدو
۵٫۳	٦٩٦٨	۸۰ ۱ گرځ ۱	Y • V,7 t	۲ — ب	4
۰ره	۷۲٫۷	1772	477,47	1:	
٥ر٤	۹۲۲۸	14,07	444,04	1	•
۴٫۴	۷۷۷۸	14,20	197,40	18 1	4
۸ره	۹۲۸۸	17942	774,4.	14	
۲٫٦	۱۹۹۸	10,10	191,04	+1	4
٣ر٤	۸٤۶۸	١٤٫٣٦	۱۲۲۰٫۲۸	رع والمتوسطات	المحمو
۹ر٤	٤ و ۸۳	۲۰٫۰۲	۲۲۰,۵۸	۲ ا	1 •
۸ر۳	٦٥٥٨	۲۵ر۱۶	7 . 4 , 5 4	٧ ا	· .
٠, ١	۷٤٫۷	1171	771,11	11	١.
۰ر۳	۷۲۶۸	مهره۱	147,04	18 !	1 +
٣ر ٤	۸٤۶۰	۷۸٫۳۱	740,07	11 2.	1 .
۲,٦	۱ره۸	10,11	197,08	tr	1 •
۳,۹	۸٤٫۹	12,72	1779,11	رع وانتوسطات	الجيد
1,1	۲ر ۸ ۸	۸۳٫۷۸	117,77	ŧ 5	1.1
٤ر٣	۱۹٫۲۸	۳۰٫۵۱	۷-ره۲۱	A 5	11
۸ر \$	غر۲۸ <u> </u>	۲۷٫۳۲	11,11	17 5	1.5
٣ر٤	۰ر۶۸	۹۰٫۰۹	147,41	10 - 5	, ,
۷ر٦	٥٢٨	٥٢٫٤٥	7.1,27	11 5	11
۰,۰	٥١١٥	۰۲٫۲۰	٧٢٠٫٦٧	tt 5	11
٧ر٤	۸۳٫۷	۱۰٫۰۱	1711,42	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

النجارب بكوم أمبو (قصب السنة الأولى)

で一年 三子 下の

> |

ع العدال

الله (المارة)

كوم أميو بحرى

التاوة J. 6. 16,71 世紀 ورية J. C. 1 إضافي المناق T. Jan SEST STYOSTA 18,90 1-11,94 14218 111742-4 يائم تقدان والعناطير ور الله وريا 17,7.

وفي كل من كوم الهو بحرى والرغامة شرق أنقهت الزراعات العادية (، بستيمنزا) قصبا الكاثر بقليل من المسافات الأحرى ، في حين أن زراعة سبعة فيل ذات المسافات الراسعة هي المسافات الراسعة عن المسافات الراسعة عن المسافات الراسعة المسافات الراسعة المسافات أثر كبير . وفي عباسية حيث زاد عصولها عن الزراعات مسافة شغلت الفطع التي فاقت المتوسط في خصب تربتها زاد عصولها عن الزراعات الواسعية المسافات زيادة كبيرة . وكانت درجة النفاوة أدني ما يكون دائما في المصارات الناتجة من القصب المزروع على مسافات ضبقة وأو أن الفرق كانت ضبيلة وليست بذات أثر كبير من الوجهة الاحصائية . و بيرا مجدعه على الفدان من القصب شقارب جدا في متوسطاتها النهائية في كل من الزراعات الهنططة بمدل به و ١٠ و ١٠ خطا في القصب المزروع على أبعد المسافات يقل بمنا في القصب المزروع على أبعد المسافات يقل بمنا يقرب من بالا طن وهو كما حدث في المطاعنة وملوى كما ينبين من القسم الأخير في المعدول في المصول الى أوسع المسافات في المتوسطات المشتركة بقارب كوم أمبو (القسم الأخير من الجدول رقم ١١) .

جدول رقم ۱۷

تجارب التخطيط بكوم امبو ــ ملخص نتائج الأربع التجارب

1300	working that is but happen a round in	الاربع التجارب	ملحص نتائج	ط بکوم امبو ـــ	بجارب التخط	
	نسبة الجلوكوز (السكروزالاحر.)')	التارة			to the second second	دد الخطوط ق القصبين
	1970	ا ۽ ۾ مارس سنڌ	امبو بحری قطع	۱ – کوم	ا ب السنة الثانية	قص
	7,0		18721	٥٥ د ١١٣٤	1.01,27	٨
	ا ەرە	۳ر۸۳		1147,07	۸۳,۵۱۱۱	4
	,	•		114.41		٠,
	1,0	، ۱۳۶۰	117.	1107797	1107,12	1.1
		پر سنة ١٩٣٥	بة قطع ٢٣ فبرا	۲ - عباس	ب السنة الثانية	قص
	ا .,ه	14.5	17,71	1 112.11	41.00	٨
۱۱۰۰۱ ۱۹۳۵ ۱۲۶۲۸ ۱۲۶۲۸ ۱۲۶۲۸ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱ ۱۰	- 1	- 1				
	3,6					1 -
	3,6					1 1
۱۹۳۵ ۱۹۳۵	١	بناير سنة ٩٣٥	قبلي قطع ٣٠	٣ — صباح	ب السنة الثانية	فص
۱۹۳۵ ۱۹۳۵	٧,١	۸٠,٣	17,77	1100,15	1	٨
אר ארני ווייני באר ארני ווייני באר ארני ארני ארני ארני ארני ארני ארני אר	- 1			ì	,	
قصب السنة الثانية ع ــ رغامة شرق قطع ۲۸ مارس سنة ۱۹۳۵ ماره ماره ماره ماره ماره ماره ماره ماره	۱٫۷	۸۱ <u>۸</u>	۱۲٫۲۹	11:3,7/		١.
م المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا المتوسطات السنوية اللاربع التجارب معا المتوسطات ا	ا ۲٫۷	۰ر۲۸	17)27	ודנדדדו	1 - 7 : 57 1	1.1
3). (1).	191	مارس سنة ٥٠	اشرق قطع ۲۸	ع ـــ رغامة	ب السنة الثانية	قد.
م المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا م المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا م المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا م المتوسطات السنوية اللاأربع التجارب معا م المتوسطات السنوية اللاأربع التجارب معا م المتوسطات السنوية اللاأربع التجارب معا م تعارب التجارب التجارب المتوسط	ا و.	۸۲٫٦	18784	- \\\\ \	1	Δ
۱۱ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱	7,0	١٠١٨	١٢٠٨٩	۳۰ زده ۱۱	1100302	4
م المتوسطات السنوية للأربع التجارب معا مرده مرده مرده مرده مرده مرده مرده مرده	۹ره	۸۲٫۰	187.8	٧٧٠٨٠٧	و در ۱۱۳۰	٠.
0)V	۱, ه	۷٫۱۸	14,40	11147,25	1127,48	
0,0 Arya 18,64 1181,74 1-47,6 4 0,0 Arya 18,64 1187,744 1-17,744		رب معا	ية للاَّر بع التجا	لتوسطات السنو	1-0	
0,0 Arya 18,64 1181,74 1-47,6 4 0,0 Arya 18,64 1187,744 1-17,744	ا ٧٫٥	۸۲٫۹	. 1790 -	1 1-47-41	۱۰۶۴ز	A
						4
Tyr Aryr NryrA Notyre NewyAV 15	۱ ۸٫۵	۲٫۲۸	17,28	1177,44	۷۰،۳٫۷۸	٠,
	1,5 1	عدد المحال المدا	17,74	1102,4.	, ILAVOAY	£ £

و بقصص ملعص ألبيانات المدقرة بالجدول رقم ١٧ يتبين أن نتانج قصب السنة الثانية تكار تشابه نتائج السنة الأولى فى كل تجربة على حدثها واو أن فلك مخالف لمسا حدث فى كل من المطاعنه وماوى حيث تقصت غاة الفسدان قليلا فى السنة الثانية عن السنة الأولى . ولم تكن الفروق بين تحليلات العصارة كبيرة كما أنها لم تنذير مطلقا كما يتضمح جليا من متوسط أرقام (القسم الماس) النمانية المحاصيل (المحصولات الناتجات من الخبارب فى السنين الأولى والثانية) حبث بلغ أقصى الفرق فى محتويات السكر نصف درجة وللنقاوة احساى درحة والملوكوز نصف درجة وللنقاوة احساى درحة والملوكوز نصف درجة وللنقاوة الأربي الخبر من عدم وجود شواهد معروفة أن أضيق المطوط أخبت نصبا من النوع الذي يحتوى على أقل متوسط من السكروز والقاوة وأعلاها

وقد انتجت أضيق القطع خطوطا (١١ خطا فىالفصيتين) محصولا بكاد يزيد مترسطه السنوى بخو طن واحد من القصب (الأفل فى الجودة بدرجة بسيطة عن الفطع المخططة تخطيطا عاديا (٩ خطوط فى القصيتين) مما يؤيد بوجه عام زيادة خصب تربة الفطم الواقعة فى منطقة عباسية ، الني هى أضيق الفطع خطوطا .

واذا حسبنا حساب الخطأ النجوجي (* العظيم في عباسية فان هذا التباين لا يكون له شأن يذكر ، وقد يقدر ، على أي حال، بما يوازي زيادة النفقات التي تستلزمها تخطيط الخطوط الزائدة وكذا نمن التقاوى اللازمة لهما وتكاليف زراعتها . وفضلا عن ذلك فإن مثل هسذد الزراعة الضيقة المسافات جدا ليست مألوفة وغير عملية ، كما يقول مسبو مزراحي في تقريره السنوى عن شركة كوم امبو في سنة ١٩٣٣ - ١٩٣٤ وذلك للا سباب الآتية :

(١) صعوبة الزرع على عمق مضبوط .

نسبة من حيث السكرالهؤل .

(٢) مرور الرجال والحيوانات المشتغلة بالزراعة يكون أدعى الإضرار بالخلفة .

⁽٠) في الأواض الصعيفة والربات الدر المناسقة بصل مثل هذا الطمأ عادة الى درجة كبرة عملة بحمل الندنج غير ملائمة الصطيلات الإحصائية ؟ أو كا يضمره جراسي وخلول وعنان ، في تشريح العنبة وفي ١٥٢ الوزارة الزراحة الناداع فلاهرة المتجار المقامة في أرض ضعيفة هي أن الأعتلاف الدنج عن الحطأ يكون عظيا حدا لدرجة أن المنادلة الايكون فذا أثر هام من الوجهة الأحصائية ولا يوجد في الحقيقة أي انجاد لاثامة هذه التجارب* .

وإذا استثنينا متفلقة عباسية ، التي تم تشخب الا لوجود جملة تربات أخرى ثالة نتربة كوم أميول عس هذه الشجارب 1.1 كند على الفارةت بسهولة ، فإن الأواضى سي أفيمت عليها هذه النحرب كانت بدون شك أكثر محصولاً من متوسط سائر الأواضى المصرية التي تشج النصب ، وعل ذلك يجب اعتبر متوسط الأرقم ، بالمغتر الم منطقة زواعة النصب محوماً أقل من ذلك .

Z. عد اقتال ق اقتال ěť. 100 درجة القاوة T. عدد الاستانية في الحسان Et.

X.F

ŧ

1. 1. 1. 1.

عدد اللطوط في القصيتين

(٣) نثارا الى أن ازدياد عدد الخطوط يستوجب جعاوا سطخية أكثر من الخطوط الأوسى مسافة فإن قدرتها على حمل المناء تضعف ممنا يتملل ماء الرى اللازم كما يجملها أقل حفظا له .

- (٤) من الطبيعيان ازدياد عدد الحطوط في الفدان يزيد مساحة السطح المعرض للبخر
 (الى أن يبلغ القصب من النمو ترجة تكفي القضاء على هذه النسبة العالية) .
 - (ه) نقل الخلفة المبكرة بما يؤثر بعض الشيء في محصول الخط الواحد .

و يب أن يضاف إلى هذه الأسباب القوية ، ما سبق أن ذكرناه وهو ازدياد نفقات الزراعة في الفسدان بسبب ازدياد الحطوط والتفاوى والعمليات الزراعية . التى كان لها اعتبارات لدى موظفى قسم الزراعة الفنية ، عند تفطيط تجارب المسافات بمسزارع الوزارة ، ولذا فإن هذه التجارب الأغيرة لم تشمل خطوط أضيق من ٧٠ سم .

و برى في الجدول ٢) المتوسط السنوى لنتائج كوم أمبو والمطاعنة وملوى عن السنتين الأولى والنائيسة للتجارب التي خططت بمعدل ٨ و ٩ و ١٠ خطسوط في القصيتين ، وعلى ذلك فإن هذه الأرقام تشمل محصولا تجريبيا .

و يعطى الفدان من الزراعات العادية المخططة على بعسد . أَمْ سُمَّ ، متوْسَطَا سنو يا زائداً عن الراعات المخططة على بعد ٧٠ سم ممقدار خمس طن من القصب المنفوق فى كمية السكر تفوقا صليلا ، أما الزراعات الأبعد مسافة من ذلك فإن الزيادة فى محصسولها قد تكون هامة فتبلغ 1/4 طن .

النهباية

يستخلص من نتائج أبحاثنا في مسافات القصب ، أن الزارع المصرى قد أوصانه تجاربه إلى أفضل المسافات في زرع القصب ، وكان وصوله إلى هذه الدقه في التخطيط اغتباطا على غير أسس عدية كما حدث في القطن ، وفها يختص بالحسالة الأخيرة . دوّن تميلنون (Templeton 10%) ملاحظته الآتية :

"ان المسافات التي وجد بولز (Balla) أنها تفل أقصى ما يكون من المحصول ، والتي يرجع الفضل فيها إلى الراوع الذي يقال أنه هو الذي أوجدها لنفسه -- ظامت ثابتة لا تنابر من الوجهة العملية ".

و خق أن أرفامنا تدل دلالة فاطعــه على أنه ليس هـاك ، فيما يختص بصــف النصب الســائر في مصـر في الوقت الحاضر --- ما يدعو الى تمديل المساءات العادية التي ترصل اليهــا زرعــ قبل كنّا وهي 4 حطوط في القصيتين (حوالي ٨٠ حــ) .

الخلاصي

هناك بعض اعتبارات عامة فياعتمص بالمسافات الني يردع عليها القصب ، وعلى الأخص فيما يتعلق بالتفريع أو الخانفة في الأقطار الشهيمة بالاستوائية ، وأهمية النمو الأولى في مستمل فصله المحدود بوقت معلوم ، والإنبات هو الذي يعين في وقت المحصول ، الدن النسبي لتكانف النبتات (تضام) في حقل القصب المتسع المسافات في القطر الشبه الاستواني مما يتسبب عنه وجود مقدار حائل من العيدان الفجة التي تقلل كثيراً من متوسط قيمة السكر في المحصول .

وقد بولغ كثير في أهمية توفير الضوء والهواء لعمدان القصب ، نظرا إلى أن الاوراق هي التي تحتوى على " معامل " النبات أما العيدان فتعتبر همازن للسكروز المفروز .

وأيس الإقلاع عن تجريد الميدان الساخجة من أوراقها إلا نتيجة مباشرة لظهور هذه الحقيقة ظهوراً تدريجا كم أخنقت دائب طرق توسيع المسافات توسيعا غير مالوف ، كم حدث في طرق راياس وابرو في كوبا ، ولم تصبح نظاماً ثابتاً لحذا السبب نصه .

رمنذ أن أثبت موسك (Soucek) ، في سنة ١٩٢٧ ، العلاقة الرياضية (الحسابية) بين المحصول وكافة النبانات ، انتشرت النجارب في جميع أنحاء الدنيا فانضح أنهاد الحد الأقصى للحصول ولاكمية السكر يمكن الحصول عابهما بتوسيع مساقات لمجر السكر .

و بينها ثبت من النجارب العملية في جميع الأفطار الى تزرع القصب ، أن ازدياد الغلة في القصب والسكر يمكن بلوغها بتضييق المسافات، اتجهت الأفكار الفربية التي تعتمد اعتمادا كبيرا على الآلات الميكانيكية نظرا إلى قلة الأيدى العاملة وغلوها ، إلى جمل أبعاد المسافات تتفقى ومرور الحيوانات أو الجرارات التي تجر الآلات الزراعية الميكانيكية ، وقد نشأ عن هذا الموضوع السؤال الآتي وهو : الم ينتج عن استمال تلك الآلات ذات الأهمية الموهومة أية عوامل ضارة كالإفراط في العزق وتأخير تضام القصب وما يخيم عن ذلك من اختسلال في الميزان الاقتصادي الدقيق فيا يختص بالنفقات النسبية الني يتكافها العان من المحمول .

لقد شهد هذا الفرن تغييرات جوهرية فيما يختص بالعزق كركن أساسي في الزراعة وهو ضرورة لازمة للنبات في امتصاصه للغذاء امتصاصا حصيحا بواسطة الجذور وتفليل الرطوبة التي تفقدها الشمريات وغير ذلك ، وكذير من البحاث القسديرين في الوقت الحاضر ، يعتبر تنقيسة الحشائش من أهم وسائل الزراعة (وهي تختلف بطبيعسة الحال عن الحرث الذي يسبق الزراعة ونمو البزور في الأحواض المقسمة تقسيا منسقا) و يرون أنه باستهال الفرشة النبائيسة والتسميد والرى المتواليين بقصد تعجيل تضام القصب في الخطوط ، تقل نفقات ازالة الحشائش لدرجة كبيرة بدون عرقلة ما فلحصول في أثناء نمؤد .

والحقيقة أن الإقلال من إصابة الجذور في أشاء الزراعة يجعل الفصب عادة جمع تموا مضطردا و ينتج محصولا جيداً بنفقات زويدة . وتدل الأبحاث المستفيضة التي أجريت على قصب السكر في هاواى وكو با والهند وجزائر الغلبين وترينداد وجاوه وكذا التجارب التي أقيمت في الولايات المتحدة على الذرة ، وهو من نفس الفصيلة النباتيسة ، على أن الدرض الإول من عزق الأرض حول الفصب المزروع إنما هو تنقية الحشائش التي تزاحم الفصب في غذائه وابس الفصد من العزق جعل الفسداء أكثر ملائمة للنبات بتنسيق تقسيم التربة حول الجذور .

وقد أتينا على وصف النقسيم والاجراءات الأخرى التي اتبعت فى التجارب الشطرنجية الست المقامة على المسافات في ملوى والمطاعنة وكوم امبو كما ذكرنا البانات النفسيايسة والإجمالية التي أخذت من المحصول في سنى ١٩٣٤ و ١٩٣٥ وانضح منها أنه ليس هناك مايبعث على تغيير النظام القاضي تتخطيط الأرض بمدل به خطوط فى القصبتين (حوالى ٢٠٠٨م) وهو النظام الذى وصل اليه الزارع المصرى تتجار به الدقيقة التي لم تنم على أسس علمية وهذه التجاوب العملية نفسها هى التي أوصلته تدريجا إلى أفضل المسافات فى زرع القطن .

- (21) Damarra, H. W. Sigar Beet Stands in Sweden. Through the Leaves Mar., 1935, pp.60-2.
- (22) Dasu, J. Syn. Administrative Rept. of Dir. of Agriculture. Brit Galana, 1930-32.
- (23) DEERR, NORL. Cane Sugar, London, 1921,
- (25) DELTEIL, E. La Cappe à Sucre. Paris, 1884.
- (26) DEMANDT, E. Planting Distances for Cane, (Trans. Tit.) Arch. Suikerind. Ned. And., XXXIX, Pt. III, Med. II, 1931; XLII, Pt. III, Med. 26, 1931.
- (27) Pield Tests on Width of Reynoso Ditches (Trans. Tit.). Ibid. XL, Pt. III, Med. 6, 1932.
- (28) DEVENTER, W. VAN. De Cultuur van het Suikerriet, Amstêm, 1911
- (29) Donns, H. H. Rept, on Agr. Practice in So. African Sug. Industry. Proc. Assa. S. Af. Sug. Tees., VII, 1933.
- (50) DODEN, HANS, Remarks on Cane Cultivation, Ibid, Philip. Sug. Assn., V. Manila, 1927.
- (31) Dogla de Speville, M. Comparative Study of Yields from Cane Co, tivation in Hawaii, Java and Matritics, Ibid, Lt. Sec. Seg. C. Technols, 111, 1929.
- (32) DYR. J. VAN. Tillage in Java. Ibid.
- (33) Exm.c. F. S. Wide Spacing of Cane, Facts Abt. Sug., XIX, 1924
- (To) Sugar Cane and its Culture, N.Y., 1928.
- (36) EASTERDY, H. T. Queensland Sugar Industry, Bur. Sug. Expt. Stas. Brisba to, 1933.
- (37) Eck Mr. C. F. Repts, for 1992-04, H.S.P.A. Exp. Sta., Div. Ag. and Chem. Ball. S 10, 1904-5. Stripping Experiments, Ibid., Bulls. 11, 16 and 25 and Circ. 8, 1906-8.
- (19) EDM NOS, PARRIDE AND RAMAMURTH—Cultivation of Combatore Seedling in South Irdin, Mad. Agr. Dept., Bul. 30, 1932.
- (10) FOWLIE, P. Spacing of Lines, Proc. Cerg. S. Af. Seg. Technols, Asyn 1X, 191-3, 1935.
- (11) GINNEREN, P. J. H. VAN. -Influence of Stand (Trans. Tit.). Med. Inst Skebieteckt., V, I, 1935.

المراجع

- AGEE, H. P. --The Implements of the Industry, H.S.P.A. Expt. Sta., Agr. Chem. Ser. Bull. 41, Hulu., 1914.

- Andrews, W. R. "Tractors in Natal. Proc. So. Af. Sug. Technols, Assn., 111, 1929.
- (5) Balls, W. L.—Analysis of Agricultural Yield, Phil. Trans., B. Vol. 206 1915-16; 208, 1918.
- (6) Barber, C. A.—Scientific Work in the Hawaiian Cane Fields. Int. Sug. Jour., XXXIII, 1931.
- (8) BISSENGER, GEO. H. "Knowledge of Cane Roots and Application to Tallag: Operations. Proc. Philip. Sug. Assn. Conv., VI, 1928.
- BLOUIN, R. E. Report for the Year 1901, H.S.P.A. Exp. Sta. Bull. 7, 1902.
- (10)AND ROSENFELD. Memorias sobre los Trabapos de la Estacion. Experimental. Rev. Indstl. Agra. Tuc., 1 IV, 1911-11.
- (11) BONAME, P. H. Culture de la Canne à Guadeloupe. Paris, 1888
- (12) BOONE, Roy C. P. Ibid. Min. Colonies, Pub. 203, Paris, 1926.
- (13) BREWBAKER, H. E.--Spacing Beets in the Row. Through the J. ave-pp. 74, 6 May, 1935.
- (11) Bryan, Roy. Cultivation on Unirrigated Plantations, Proc. Asp. Haw. Sug. Technols., XI, Huli., 1932.
- (15) Calvino, Mario. El Sistema Abren de Plantación de Cara. Chaparra Agra., I, No.3, 1924.
- (16) Cazaud, Marquis de. Précis sur la Canne. 1776.
- (17) CRAWLEY, J. T. -Miscellaneous Papers on Cane. Exp. Sta. Bd. Comm. Agr. P. Rico, Bull. 8, 1915.
- (18) Caoss, W. E.—Estudios Relacionados con la Experimentación de la Cana. Univ. Tuc. Depto. Invests. Indstls., Inf. 5, 1918.
- (19)-Distancia a que se Debe Phutar la Cara. Rev. Lodyl, y Agra Tucuman, X, 1919; XI-XII, 1921; XIX, 1928–29. Plant. con. en Hoyos Ibid, XXIV, 1934.
- (20) CROWTHER AND MAHMOUD.—Interaction of Factors in Egyptian Crop Growth, I. Roy. Agr. Soc. Egypt, Techn. Bull. 22, 1935.

- (61) Lappscuntra, E. La Industria Azucarera Argentina, Cent. Azero, Nacl., 1928.
- (65) Locain Canton, L. Tractors and Agr. Implements. Proc. Conv. Philip. Sug. Assn., V, 1927.
- (66) LOPEZ DOMINGUEZ, FCO. A. Sugar Cane Growing in Puerto Rico. Ibid Intl. Soc. Sug. C. Technols., IV, S. Juan, 1932.
- (67) ... Tekno, F.- Cana de Azuear, S. Juan, 1895.
- (68) Lyman, O. H. Recent Developments in Cultural Practices on Mani. Repts. And. Mtg. 11.8.P.A., L11. Honolulu, 1932.
- (65) MARTENS, J. Cultivation of Phot Cane by Intensive Methods, Ibid So. Al. Sag. Technols., V, 1931.
- (70) Masey and Paterson. The Tractor in Trinidad. Trop. Agr., 1X, 1989.
- (71) Maxwett, Fauxers. Economic Aspects of Cane Sugar Production, Lada., 1927.
- (72) Walter. Repts, for 1865-1901, H.S.P.A. Expt. Str., Div. Agr. & Chem., Bulls. 1 5, Hulia, 1866-1902.
- (73) . . . Rept. Bur. Sug. Expt. Stas. Queled., 1904-5.
- (71) MAY, D. W. Sugar Care in Porto Rico, P.R. Expt. Sta. Bal. 9, 1910.
- (75) M. CONBE, R. C. Cata Cultivation at Fajardo, Assp. Pro. Rico Sug. Evoluties, I, 1922.
- (76) OREN AND Dr. CKLIS, Notes on Sugar Industry of Puert's Russ, Hald Int. Soc. Sug. C. Technolss, IV, S. Juan, 1932.
- (77) MILNE AND ALL MORENMEN. Handbook on Field and Garden Crops of Publish, 1932.
- (78) Mirasot, J. J. Research for the Sugar Industry in Philippines, Sug-News, XIII, 1972.
- (70) Mors, W. W. G. A Java Sugar Plantation, Facts Abt. Sugar, XXV, No. 3, 1930
- (89) MCNHLETT, N. G. Handbook of Indian Agriculture.
- SI) NEWEXNES, J. A. R. Sugar Cane and Sugar, Lada., 1869.
- (82) Parnotz, J. Sont'a in Sugar Experiment Station, Bundaberg, In April, Rept. Qu-had Bur, Sug. Expt. Stations, XXXIV, pp. 41-2, 1934.
- (83) PRINSEN GERALIOS, H. C. Cane Cultivation in Java. Intl. Sug. Jour. VI, pp. 277, 336 and 381, Ledu, 1904.
- (81) Quivres, R. A. -Ibid. Lado., 1923.
- (85) Rex xoso, Atvano. Ensayo sobre el Cultivo de la Caña. Habana, 1925.
- (86) RICHARDSON KUNTZ, PUDRO.—Cane Spacing Experiments. Pto. Ric. Rev. Agr., 1931.

- (42) Bz, A. J.—thre Roots, Proc. Anl. Mtg. Assn. Cuban Sug. s., VI, 1932.
- RENTON,—The Hole System of Planting, Sug. Cent. and Pitrs, Indea, 1921.
- (44) C. J. VAN. -Bibliography of Tropical Agriculture. Rome, 1932-
- (45) BASIL, "Cane Gultivation by Mechanical Power, Facts Abt. Sug., XXII, 1927.
- (16) Howard, Ath. Application of Science to Crop Production, 1929.
- (4) JENSEN, J. E.- Higher Tonnage with Closer Spacing, Farm Msgr., May, 1935.
- (48) JENSEN, JAS. H. Studies of Root Habits of Cuban Cane, Trop. Pit. Resch. Found., Sci. Cont. 21, 1931.
- (40) KEOGH, F.—Interspacing of Cane Rows, Proc. Qualit. Soc. Sug. Care Technolo., IV, 1933.
- (50) KRRR, H. W.—Tillage and Cultivation, Qasld, Bur. Sag. Expt. Stas. Farm. Bull. 2, 1931.
- (51) King, F. H. Farmers of Forty Centuries, N.Y., 1895.
- (52) KLINGE, GERARDO, "La Industria Azucarera en Peru, Metro, Fomento, Lima, 1924.
- (53) Ibid del Hawari Soc. Nucl. Agra. Lima, 1928.
- (51) KOENIO, M. "Growth of Sagar Cone. Marriting Dept. Agr. Sci. Bull. 43, 1929.
- (55) Konnosumom, V. J. Cane Cultivation and Field Operation, in Java, Proc. Cong. Intl. Soc. Sog. C. Technols, 111, Srlya., 1925.
- (56) Kaughir, W. Das Zuckerrehr and seine Kultur—auf Java. Madgeburg and Wien, 1889.
- (57) KULESCHA, M. Development of Root System of P.O.J. 2878 (Trans. Tit.). Arch. Sailerin, N.-I., XXXIX, pt. 111, Med. 8, 1931.
- (53) Larsey, L. D. Statistical Information as Aid to Wina, ensert on Plantations, Proc. H.S.P.A., L, 1920.
 - LER, H. Arn. -Distribution of Care Roots in Hawaiian Sail. Physiol., I, 1926.
 - Work of Research Bareau of Phil. Sugar Assa. Sagar News, XII, 1931.

 - LINDNER.—Influerce of Stand on Yield and Composition (Trans. Tr., lent. Zuikerin. XLIII, No.11, pp. 214—, 1935.

- (110) TURNER, P. E. Cultivation Experiments with Cane, Proc. Cong. Int. Soc. Sug. C. Technols., IV. S. Juan, 1932.
- (111) VENRATRAMAN AND THOMAS.—Sugar Cane Root Systems, Agr. J. India, XVII, 1922, and Mem. Dept. Agr. India, Bot. Ser., XVI, 5,1929.
- (112) VILLELE, AUG. DE.—Rapport de Mission aux Iles Hawaiennes au Sujet de l'Industrie du Sucre, Réguion, 1911.
- (113) Walk, J. H.—Informe de las Subestaciones, Rev. Ind. Agra. Tuc., VI, 1915.
- (111) WALKER, H. The Sugar Industry of the Island of Negros. Mala., 1910.
- (115) ALB .- Ibid of Mauritius. 1910.
- (116) WEIDSTER, J. N. P.C. Width of Cane Rows in Various Countries. Haw. Phys. Rec., XXXV, 1931.
- (117) Withcox, D. W. -El Cultivo de la Cana. Mundo Azero., XIX, 1931.
- (118) Underlying Factors in Porto Rican Sugar Production, Facts Abt. Sug., XXVII, 1932.
- (119) WILLIAMS, C. HOLMAN B.—A Visit to West Indian Sugar Producing I-lands, Br. Gna. Agr. Jour., 4V, 1931.
- (120) MND FOLLETT SMITH. Field Expts. with Cane. Ilid., Sug-Bull. No. 1, 1933.



- (87) ROSENFELD, ARTHUR H.—Experimentos con Diferentes Anchuras de Trochas de Cana. Rev. Ind. Agra. Tuc., II, 1911. Memoria de la Estacion. Ibid, V, 1915.
- (89)-Power Cultivation of Sugar Cane. Intl. Sug. Jour., XXII 1920.

- (92) -Tractor Cultivation of Cane. Facts Abt. Sugar, XX, 1925. How Old is Ten-Months-Old Canel Ibid.
- (93)La Plantación de la Caña de Azucar, La. Henda., XN, 1925, and XXI, 1926.
- (94) -Cultivation of Cane in Peru. Int. Sug. Jour., XXVIII, 1926.

- (98)-1bid of Formosa, Ibid, XXXI, 1929.
- (99)-La Estación Experimental de la Industria Azucareta de Java, Bol. Un. Pananu, LXIV, 1980.
- (100)Stripping for Light and Air, Facts Ala. Sug., XXV, 1930
- (101)-Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt. Min. Agr. Techn. Bul. 156, 1935.
- (102) Srunns, W. C. -Sugar Cane in Field and Laboratory, Lat. Agr. Expt. Stas., Bull. 14, 1892.
- (103) Sugar Cane. N. Orlas., 1897.
- (105) SUTHERS, W. F.—Weed Control with Arsenic, Haw, Phys. Rec., X, 204, 1913.
- (106) Taggarr, W. G. -Tractor Cultivation, La. Phr., IV-30-21,
- (107) TEMPANY, II. Cultivation and Field Operations in Mauritus, Proc. Cong. Intl. Soc. S.C.T., III, 1929.
- (108) TEMPLETON, J. -Watering and Spacing Experiments with Egyptian Cotton, Mustry, Agr., Tech. Bull. 112, 1932.
- (109) TIEMANN, W .-- Sugar Cane in Egypt. 1903.

لطبت لاجرة ١٨٧٦١ - ١٩٣٤ - ١٠١٠



الشكل رقيم (السا تحقيق حقل قصب نيورتور يانو ميل مسافة چا (فالموا (فا الروا عنا) 🖚 محرات هو عند ا



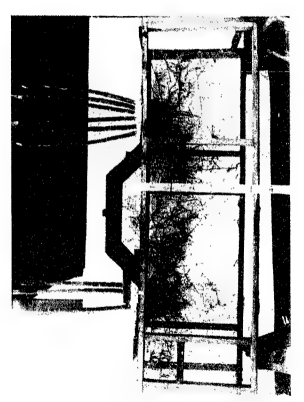
الشكل رقم ٢ من الدور أن تكون الحسامة بين الخطوط في كو به أقل من مترين أمي ١٣ خط في الفصنايين .



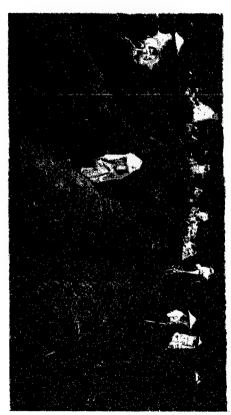
الشكل رقم ٣ --- (ما ية بخدمة الأرض توفر كديرا من الأعمال التي تؤهى عد اذرع --- الجرار العوهمي وهو يجر عمراد ذا تائلة أسلمة في دال بجنوب أمر يقيل -



الشكل رقم ؛ — القصب المزيرع على مسافات واسعة يكون والصع فابلا لأن تجرى فيه خدمة آنية مهلة عرراته يتخاج الم ومن أطول حتى يكل الغو و يتضام القصب فتصبح الخدمة غير ضرورية .



الشكل دَوْ ٥ — اعترَّه الجنوى تقصب في هاواي موضوع بين أقوائع شبكية والخطوط متباعدة بقتال بأراء متر ومنديرى حليًا أنه إذا أريد أبواء اعتدة الآلية تجب مراحدًا ما سيعط شدن الاحراد بايفتود تناو من آبين (1)



15% ماره رافي أبلودا تنفيل من العيودة الشكل وقع ٦ - موينة زيتوس تجهيز الأوض في جاود - الصف



الشكل وقم ٧ -- فى او يزيانا Eonisiaria تبعد صفوف القصب بعضها عن بعض بمناً يقوب من ضعف ألمسافة فى مصر تقريباً و يفل الفدان ما يقوب من قصف محصول الفدان فى مصر



المُمَكِّلُ رَقِيمٍ ٨ حَسَّ يَقْطَى طَيْرِ عَرَفَ فَي مَصِرَ فِأَنْ كَرَاعِ شَعَةً صَعَوْفَ فَي الْفَصَائِقِ أَ الصَّفَرِفَ عَن وَجِه التَّقْرِبِ . •



الشكل رئم به حــ فى المطاعنة كان يشحن محصول كل فطعة مكرزة فى عربتين من عربات السكة الحديدية وهذا يمثل العبية التي تعصر في «معل أومنت •

قسم تربيــة النباتات

النشيخ الفنسين

اختبارات خاصــــة

بوزن بعض أصناف مستوردة من قصب السكر

بقلم

ارثر ه . روزنفلد

إخصائي الحكومة الخبير بقصب السكر

ترجسة

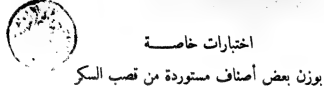
عبد المجيد افندى القمرى

بنسم الإرشاد الرراعي

أوست لجنة المطبوعات بوزارة الزراعة بطبع هذه النشرة واكمنها غير مسئولة عن الآراء المدومة فيها

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة ، سنة ١٩٣٧

تباع مطبوعات الحكومة بصالة البيع بوزارة المسالية -- أما المكاتبات الحساصة بهدده المطبوعات فترسل وأسا الى قلم النشر بالمطبعة الأمرية الثمن ٧٠ مليما



بغلم

أرثر ه . روزنفلد اعمانی الحکومة الخبر بنصب السکر

قد شهد ربع القرن الماضي عددا من الاقلابات في المبادين الحربية السياسية تبعها تبدل في الحدود الجفرافية و و مناطق النفوذ " وفي ذاك الوقت حصل انقلاب في زراعة قصب السبح بجيع إنحاء الدنيا لا يقل حسيا عن تلك الانقلابات إلا في أنه لم يصحب بضرب الطبول ونفع البوق الملذين هما من مميزات الانقلابات السياسية ، وكان زعماؤه وهم القاتمون بأعمال عطات تجارب قصب السبكر في عدة من البسلاد الشهيرة بزراعة القصب على اتصال مع المهادة الشركات القصب التابعين لها وهي التي تؤيدهم بالرأى والمسأل ، وأن وصول الشيوعيين بالروسيا والفاشيست بإيطاليا وحزب النازي بالمائيا إلى مقاليد الأمور بعد أن الشيوعيين بالروسيا والفاشيست بإيطاليا وحزب النازي بالمائيا إلى مقاليد الأمور بعد أن و بورتور بكو من مراكز ضليلة نسبيا في عالم القصب إلى مراكز الزعامة والرئاسة التي لاتنازع بين البلاد المنتبة للقصب والتي من بينها ما هو أوسع نظافا وذو موقع ممتاز من أسواق العالم .

فى فجر القرن الحالى كانت جملة محصول القصب تزيد قليلا عن حمسة ملايين طن وعند بدء هذا الضيق الاقتصادى الشهير الذى لايزال ضاربا أطنابه فى كافة أنحاء العالم زاد محصول القصب عن ١٨٠٠٠٠٠٠ طن .

ومنذ موسم سسنة ۱۹۱۱ سـ ۱۹۱۲ زاد إنتاج الفصب فی جاوه وس ۱۳۹۰۰۰ طن إلى مــا يقرب من ۳۰۰۰۰۰ طن وفی جزر ها وای من ۱۹۶۲ه الی ۱۰۲۹۰۰ طن وفی جزیرة پورتوریکو الصغیرة من ۳۳۷۱۴۵ إلی مادون ملیون طن بقلیل .

ولقد كانت هذه الزيادات المدهشة تفقد أهميتها إذا كانت نسبة زيادة المساحات فاربت نسبة زيادة صافى السكر ولكن مظهر النجاح البارز إنما هو فى أن الإنتاج زاد زيادة عظيمة فى حين أن الزياده فى المساحات لم تكن إلا ضايلة جدا نسبيا . ذلك لأن مساحات القصب

محدودة فى تلك الجزركما هى الحال فى مصر، فالمساحه محدودة فى جاوه بمرسوم حكومى لكى يكون أغلب الأراضى الزراعية مخصصا المحاصيل الغذائيه لسد طلبات الإهالى الذين يباغون نحو خمين مليونا من الأنفس. وفى ها واى الصغرى وبيورتوريكو لقلة المساحات الصالحة لزرع القصب وعلى ذلك فعظم الزيادة فى جمسلة محصول القصب آتية من العمل على زيادة فلته بالطرق العلمية . ومعنى هسذا طبعا أن نفقات إنتاج القنطار من القصب يجمب أن يعتورها نقص مناسب لذلك إذ من البديهى أن نفقات زرع وخدمة القصب القليل الغلة تمادل ما ينفى فى زراعة الحقول الأكثر إنتاجا أو تزيد على ذلك .

وقد ذكر الدكتور ف . چ كوننجسبرجو (A) " المدير الزراعي للحطة تجارب القصب بجاوه الشهيرة في سنة ١٩٢٩ أن متوسط الفلة في جاوه البالغ قدره ١٢٠٠ قنطارا تقريبا من القصب عن الفدان كان أكثر من ضعف المتوسط المتحصل عسد ما شرعت محطة التجارب المذكورة في عملها . وقريبا من هذا القدر في الزيادة كان نصيب متوسط الغلة سهة ١٩٣٩ في هاواى ، البالغ قدره ١٣٩٠ قنطارا عن الفدان (١٤٩٩ عن الزراعات المروية) عند ما تأسست محطة تجارب القصب هناك في حين أن متوسط الغلة الحالى في بيورتوريكو البالغ قدره ٧٠٠ قنطارا تقريبا من القصب عن الفدان يزيد على وجه التقريب بمقدار ١٢٠ / "

ونظرا لكون مصر بلد شبه استوائية ذات موسم نمو قصير عبارة عن ١/ ٨ إلى ٩ شهور وفقط على العكس عما في تلك الجزر الاستوائية السالفة الدكر حيث يبقى المحصول قائما من ١٤ إلى ٢٦ شهرا قد يكون من المفيد أن نبين هنا أن زراعة انقصب الشبه الاستوائية قابلة نسبيا للتحسين كما هوالحال في أوفق المناطق الاستوائية . عند ما أسست حكومة توكومان (الجمهورية الفضية) محطتها لتجارب القصب ســـة ١٩١٠ كاست غلات القصب في تلك المحطقة تهبط هبوطا صريعا بسبب فنك المرض الفسيفسائي بالمحصول عند ذلك قامت تلك المحطة الجديدة فورا باختيار مناعة مئات من أصناف جديدة ضد هذا المرض وغلتها في الحقل ومعامل السكر الخيار مناعة السكر أن يتمحى أثرها من تلك المنطقة حوالي سنة ١٩١٦ (فقد كان مجل غلة السكر في تلك السنة ٥٠٠٥ طن نقط) كان لديها تقاوى من عدة طراز معروفة كان مجل غلة السكر في تلك السنة ٥٠٠٥ طن مناحة القصب بأكانها (١١) وكانت النتيجة من عناحة التغير في الأصناف ومن التحسينات التي أمكن الوصول إليها في طرق الزراعة بوجه عام أن أسجر المنطقة بسيد عشر سنين ٥٠٠٥٠ طن من السكر إذ بلغ محصول الفدان في تلك الأثناء (١٥) كان عليه .

* الْمَرْوَمُ النَّى بين قوسير تَشْيَرِ الْ الْمُرَاجِعُ الْمُدُولَةُ بِالْمُلْحَقُ رَقْمُ * •

وفى السنة نفسنها (١٩٣٦) أخرى المؤلف (٢٠) على العودة إلى لو يزيانا التي حصل قبها نفس ما حصل في توكومان في حقول زراعة الدصب حيث كان المرض الفسيفسائى ضاريا أطنابه حتى أدى إلى نقص إنتاج السكر في السنة النالية قهيط إلى ٢٠٠٠ علن نقط وبفضل الخبرة التي اكتسبها في الجمهورية الفضية في أحوال الماخ المناطقة أمكن إيفاظ الصناعة في لو يزيانا يدرجة سريمة حتى أنه بعد ست سنين بلغ محصول السكر هناك ٢١٠٠٠٠ طن و بلفت غلة الفدان ثلاثة أمثال (٢٤) ما كانت عليه .

وأخيرا قد أدى إدخالالقصب صنف .P.O.J ه ١٠٥ وشيوءه بمصر إلى زيادة في محصول الفدان "بلغ نحو ٣٠./"

وتحمل معظم مشقة الكفاح في سبيل الحصول على غلات ممتازة في كل واحدة من هذه الجزر الذين قاءوا بثورة الأصناف وهم حريو النباتات الذين استنبطوا أصافا رئيسية ذات غلة كبرة وقوة مناعة ضد الأسراض صالحة على وجه خاص الزراعة في بيئاتهم مثل صنف إلى ١٠٠١ وقوة مناعة ضد الأمراض صالحة على وصنف ١٠٠١ الذي بلغ الرقم الفياسي العالمي بانساج تحدو ٥٠٠ قنطار من السكر (أحو ٣٣٠٠ قنطار من القصب) من الفيدان في هاواي وكذا صنف B.H. و ١١٠) في بورتوريكو إلا أن تغيرات الأصناف ايست معتبرة الملاج الوحيد لآفات الزراعة وكثير من النجاح والنصر في ميدان الكفاح الزراعي إلى العناية بالانجات وتحديد العوامل المهمة المؤثرة في زراعة القصب كأوفق وقت الزرع وأوفق المسافات وأوفق مقادير للتسميد وهلم جرا

إستعراض مختصر للا صناف المصرية التي من أصل أجنبي

حتى أوائل القرن الحالى كانت أنواع القصب التى تزرع بقصد إنتاج السكر هى الأسود والمخطط والأبيض (كرستالينا) التى من نوع "تشر بون" المعروفة بالأصناف البلدية فى حين أنه كان يزرع بالوجه القبل مقدار متوسط من الصنف الفرعونى اللين (الكربول) بقصد بيعه للص . وفي سنة ١٩٠٢ استحضر جناب هنرى نوس بك ، الذي كان وقتلذ كيميائيا بمعمل سكر نجع حمادى، وهو الآن المديرالعام للشركة المصرية العامة لصناعة السكر والتكرير من جاوه أحد عشر صنفا من القصب لتجربتها بمصرومن جملتها صنف . ١٠٥ ٢٠٥٠ الذي يعرف الآن بمصر لسبب خفى باسم انقصب الأمريكانى و باسم القصب الكهرمانى فى الحارج يعرف الآن بمصر لسبب خفى باسم انقصب الأمريكانى و باسم القصب الكهرمانى فى الحارج

وقد بق عدة سنين القصب النموزجى بالقطر المصرى وهو عمادنا فى المقابلة فى جميع تجاربنا الصنفية . وفضلا عن الصنف . ١٠٥ P.O.J قد أدخلت فى تلك السسنة الأصناف الآتية وهى مانيسلا الأبيض والأسود والتشريبون والبوربون ولوزيير والمخطط البسورنى وجاوه B . ۲۵۷ و ۳۳ P.O.J **

وفى سنة ١٩٠٩ قد أدخلت بنجع حمادى ثممانية أصناف إضافية من جزيرة موديشص بالمحيط الهندى وهى تنا الكبير الأبيض والأسسود وصنف بلدى معروف باسم فوتياجو و ١٥٥ و ١٣٩ و ٢١٨ و ١٠٣٠ (قصب المص المحبوب عند الجهور، المعروف فى مصر باسم خد الجميل) و ١٩٠٠ (برومات) . وفى السنة التالية حصلت مصر على ١٩٠٠ و ١٩ . وفى سسنة ١٩٣٠ حصلت مصر على ٢٠٠ و ١٩ . وفى سسنة ١٩٣٠ استوردت آخر وسالة عظيمة من جاوه وكانت تتضمن الأصناف الآنية :

10.4	P.O.J.	باتجانبح	77 B.
1024	P.O.J.	لاحيثا	MA B.
1111	P.O.J.	كاليدونيا الأصفر	771 B.
7279	P.O.J.	174 P.O.J.	TV4 B.
47.5	P.O.J.	rip P.O.J.	VE DEM.
۲ ٦٠٨	P.O.J.	ATT P.O.J.	Hro DEM.
771.	P.O.J.	44. P.O.J:	٤٦ DI.
۲ 3٨٨	P.O.J.	4v4 P.O.J.	AA DI.
779.	P.O.J.	P.O.J.	۲ E.K.
7790	P.O.J.	1.41 P.O.J.	7 E.K.
***	P.O.J.	ITTA P.O.J.	YA E.K.
44.5	P.O.J.	1770 P.O.J.	17. F.
27.7	P.O.J.	1777 P.O.J.	1.4 HAW.
***	P.O.J.	181. P.O.J.	HAW.
217	P.O.J.	1814 P.O.J:	r 8W.
7770	P.O.J.	1880 P.O.J.	111 SW.
7777	P.O.J.	1444 P.O.J.	TJEP.
			U-BA

 الأوفوق على الاصطلاحات القبة وورائة الصفات لهذه الأصناف راجع كتاب المؤلف المعنون " تربية فعب حكر عصر " (٢٦)

وفىسنة ١٩٢٥ استورد م .ر. روش، مديرادارة شركة نجع حمادى، من كونجوااباجيكية ستة أصناف معروفة بالاسماء الآتية وهى كيتو بولا "الموق" والأصفر و بلدى أصفر و إنكيزى أصفر و إيولا تشكوليت وكونجو المخطط . وفى سنة ١٩٢٨ ختم الاستيراد بادخال الصنف الجماوى المعروف باسم " الفصب المدهش " ٢٨٧٨ ٢٠٠٠،

وقد أخبرنا المسبوم. روش الذي تفضل بامدادنا بهذه المعلومات الناريخية نحومتني صنف أدخلت واختبرت في نجع حمادي ولكن لم يجيح منها سوى النمانين صنفا موضوع البحث هنا فهي أشهر القصب المعروف الذي تحطى التجارب الأولية وعمر وقد اختبرت كل هذه الأصناف عاميا وعمليا عدة سنين في قطع مكرة كالمعتاد وفي أحوال بيئية مختلفة وظهر أنه ليس من بينها ما يصاحل صنف . P.O.J. الذي برهن الزمن على أنه القصب الوافى بالأغراض العامة على أن كثيرا منها ومن جملتها . P.O.J. لا يزال يختبر اختبارا واسع النطاق بنجع حمادي . ومع ذلك فكا سبق أن لا حظه المؤلف (٢٧) يازم أن يكون واسع النطاق بنجع حمادي . ومع ذلك فكا سبق أن لا حظه المؤلف (٢٧) يازم أن يكون باوفقيته ، جامعا لصفات استثنائية من جهة قوة النمو الخضري والمناعة ضد الأصراض والاحتواء على مقدار كبير من السكرو ز وهلم جرا .

و إن الأبحاث المضنية التى قام بها المسيو نوس بك والمسيو روش. مدة ثلاثين سنة لأبحاث ثمينة جدا جديرة بكل ثناء من جانب جميع زراع القصب المصريين فالحق أنهما مهدا الطريق تمهيدا ناجعا لأعمال القسم المنشأ حديثا بوزارة الزراعة لمباحث قصب السكر .

وفى سنة ١٩٢٥ اتفق الدكتور عجد على الكيلانى لما كان فى بعثة بكو يا مع جناب المستر زل بمزرعة هرشى الوسطى على شحن عقل من عشرة من أشهر أصناف القصب تبشر بمستقبل حسن ، الى الجزية فصدرت فى منتصف سبتمبر ووصلت هنا بعد شهرين من تاريخ التصدير وفى طول هذا الوقت ما يكفى لتحلل بطاقات الأصناف فى مسحوق الفحر البلدى المبلل الذى كانت العقل عجزومة فيه وترتب على ذلك أن الأصناف التى نصفها فقط نبث هنا قد أعطيت رقاما احتياطية بالجيزة وحجزت حتى حقق المؤلف (٢٦) شخصيتها كالآتى :

جيزة ٤ جيزة ٤ - ١.٩ وجيزة ٧ - ١٠ BII. = ٧ وجيزة ٨ - ٢٧٢٥ P.O.J. وجيزة ٨ وجيزة ٩ - ٢٠٢٥ P.O.J. وجيزة ٩ - ١. (٢١) ٣٤ CH.

وقى الوقت الذى فيه عملنا ترتيبا لأن يشحن لنا من الهتسد وفيرها بعض أصاف تبشر يغير كثير فقد حددنا كذيرا من اسستيراد العقل بسهب الحطر الدائم الذى ينتج من إدخال أمراض أجنبية وآفات حشرية لا وجود لهما لحسن الحفظ في مصر، مفضلين تركيز جهودنا للعمول على أصناف ممنازة بتربية أصناف جديدة من البذرة المهجنة (٢٨). هذا ولو أننا يمزم أن تستورد بذورنا من الحارج غير أنه لا يحتمل إدخال آفات بهذه الكيفية .

التجارب بالمطاعنة

نظرا لفيام الدكتور الكيلاني بإكثار الأصناف المستوردة من كوبا وواشنجتون بمزرعة وزارة الزراعة بكوم امبو فقد وجد في سسنة ١٩٣٣ مقدار من التقاوي لنجارب شطرنجيه على الأصناف في مزرعة الوزارة بالمطاعنة الفريبة من هناك وبما أنه مع ذلك لم توجد التقاوى الكافية من النسمة الأصناف جميعها التي أردنا أن نقارن بينهــا في آلتجارب وبين .p.o.j ه.١ القياسي فقد تفور أن تشحن بمركب ما يكفي من تقاوي كل صنف بقصد إلَّارها بالمطاعنة بحيث يمكننا القيام بعمل تجارب واسعة النطاق ومكررة في أوائل السنة المقبلة (١٩٣٤) وكانت الأرض التي انتخبت للتجارب صفراء خفيفة لدرجة ما ذات تركيب متجانس جدا ظاهريا فخدمت جيدا بعد أن أخذ منها محصول فول وخططت باعتبار تسعة خطوط في كل قصهتين (٨٠ سنتيمترا تقريباً) ثم قسمت إلى قطع بلغت مساحة كل منها تلاثة قرار يط (ثمن فدان انجایزی) خلال الأسبوع الأول من أبريل سنة ١٩٣٤ و ز رع الحقل بالطريقة الجافة في ٩ أبريل وقد كرر كل صنف من العشرة الأصناف ثلاث مرات على غير نظام مدبروستي في اليوم التالي وأعطيت ثلاث وعشرون رية إضافية كانت الأخيرة منها في وفيراير سسنة ١٩٣٥ وهو آخر تاريخ قبل الحصد بأقل من ثلاثة أمابيع وعزق أر بع مرات كانت العزقة الأولى في ٨ ما يو والأخيرة بعد أرب خدم خدمة وسطى في ٢٥ يونيه واستعمل في التسميد ثلاث غرارات من نتر وسلفات النوشادر ، المحتوى على (٣٦ ٪ من الأزوت) كل غرارة مائة كيلو على دفعات متعددة في ٢ ، ٢٧ يونيه وفي ١٦ يوليه وأخبرا نظفت. القنوات في ه يوليه .

وحصدت زراعات التجارب فى ٢٥ ، ٣٥ فبرا يرسنة ١٩٣٥ وشحن محصول كل قطعة فى عربة فردية مرقمة وعصر وحلل على حدته فى معمل سكر أرمنت وأسفرت النتيجة عما يأتى فيا بعد . ولا يسع المؤلف إلا أن يبدى تقديره لمن شاركه فى الفيام بهذا العمل وهم جناب الحواجه كريستوفورس ونوس بك مديرا معمل السكر بأرمنت كما يشكر حضرتى مفتشى وزارة الزراعة حسن خليفه وزرق موسى والدكتور عهد على الكيلانى بقسم النباتات ومساحديه سايم نظيف افندى والحسينى النجار افندى على المساعدة الكبيرة التى بذاوها فى إجراء التجارب وفى حصد محصولها .

وكل هــذه الأصناف ما عدا الصنف الأخير منها هي أصناف ذات شهرة في الحمالك المختلفة فالصنف 1. و 1. عقق تقريباً أنه هجين بين لا هينا (بوربون) و روزبامبو (كريستالاينا أو وايت تشريبون) وهو القصب الأساسي في هواي حيث الأراضي أحسن أحوالا والري متوفر والتي فازت بالرقم القياسي العالمي في إنساجه التجاري للسكر من الفدان الانجلسيزي إذ ينتج ما يسكاد يبلغ 1. طنا . والصنف 1. B II (17)) . هو أحد المصوامل الرئيسية التي ينسب اليها تضاعف الانتاج السنوي للسكر في بورتوريكو حتى بلغ المناين ، سواه عن الفدان الانجليزي أو عن المجموع في العشر السنوات المماضية (17) المثانين ، سواه عن الفدان الانجليزي أو عن المجموع في العشر السنوات المماضية (17) والصنف أو با كانه لا المحلف أو با كانه و الصنف النسبب كان هو الصنف الوحيد الذي أباحث حكومة أفريقها الجنوبية زرعه في نائال حتى اكتشف ستوري قابليته الفصوي لمرض الفسيفسائي (منايبك) ولهذا الانتهاب عدم المنتف الرحل عنه منتجه كالفينو (غ) إنه هجين بين أو با و (18) غير أنه يرجح أنه نتيجة تلقيح ذاتي لباودرة من نوع أو با إذ لم تظهر فيسمه صفات رهاوسائل على (معالمة الرع) مطلقا (11) قال عمر المحالمة المناقم المحالمة المحالمة المحتورية من نوع أو با إذ لم تظهر فيسمه صفات رهاوسائلة المحتورية من نوع أو با إذ لم تظهر فيسمه صفات رهاوسائلة المحتورية من نوع أو با إذ لم تظهر فيسمه صفات رهاوسائلة (17) كان هو العملقا (11) مالقا (17) مالقا (17) مالقا (18)

وفى سنة ١٩٢٨ — ٢٩ استو رد الدفتور ل. ه. ملتشر ز بفضل من الدكتور ه. م. . براندز بقسم مباحث نباتات القصب السابع لوزارة الزراعة بالولايات المتحدة الأصناف الآتية وهي : . ٢٨١ ك.٠ ٢٠ ٢٩) و ٣٣٤ و٢٧١٤ و٢٨٦٣ ثم ٢٥٠٠ .

وفى سنة ١٩٣٣ شحن لنا المستر فكو . ١. لو پردومينجيز الدير محطة تجارب جزيرة بو رتوريكي عقلا من قصبهم المبشر بمستقبل حسن ٢٠٢٥ P.O., ٢٧٢٥ P.O. ١٢ (٤) المدرات من ٩٠٣ P.R و و و و و المدرات من ٩٠٣ P.R و ١٣٠٠ و ٩١٣ القصب بحكومة الهند بالمحطة الامراطورية لتجارب القصب بالكو يماطور تفضل فأرسل له صنف ال ٢٥٠ (٥٠٠ و ٣٥٠ و ٣٩٠ و ٣٥٠ و ٣٩٠ و ٣٥٠ و ٣٩٠ و ٣٩٠ و ٣٩٠ و ٣٥٠ و ٣٩٠ و ٣٩٠ و ٣٥٠ و ٣٠٠ و ٣٩٠ و ٣٥٠ و ٣٥٠ و ٣٥٠ و ٣٥٠ و ٣٠٠ و ٣

وفى يونيه سة ١٩٣٤ تكرم علينا مكتب مجموعة النباتات المجففة بدر باز من أعمال ناتال يارساله عقل من صنف ١٩٣٤ تكرم علينا مكتب مجموعة النباتات المجففة بدر باز من أعمال المؤلف 6 وفت أن كان قائما بمأمو رية فى بورتريكو ، من الحصول من محطة تجارب الجزيرة على صنفين آخرين يبشران بخير وهما الهجينان P.O.J × ۲۷۲۵ (٤) و M.P.R.

. .

للات قصب السنة الأولى (العروس) بالمطاعنة .

Mary Mary Colored Conservation of the Colored	 Legal e desenda	ر) بالمطاء	^ب ولى (العروس	قصب السنة الإ	غلات
وزر السكر بالكيلو جرام عن الفدان	مقدار السكر	الفدان بالقناطي	القصب عن با الملن المارى	وزن القصب بالكيكاو حرام عن كل قطعة لم فدان	الصنف
	۵۰رغ ۱ ۲۲رغ :			784.	1 · 6 P.O.J
2044	זאנדו			7.4.	" "
****	77¢71 71¢\$1	1171	۸۰۰ر۰۵	740.	1+0 P.O.J. (M) ヤモ P.O.J.
	۲۸ره ۱ ۱۱ره ۱			144.	41 41
014Y	۱۴٫۱۸ ۱۴٫۵۶	1.77	20,927	9717	(M) ** P.O.J. ** P.O.J.
	17,74			270.	**
1407	۷۷ر\$۱ ۷۳ر\$۱	909	17 - 91	01Y.	73 POJ.
	\			1V1.	494 P.O.J.
2744	۲۰۷۰ ا ۲۲۰ او	4.0	! ! ******	19.7.	
	۳۳ر ۱۶ ۲۷ ر ۱۳		,	2.7.	*A4 CO.
1711	۸۷٬۹۱			012.	
1111	۱۳٫۹۷ ۲۳ر۱۱	1 1 2	۲۷٫۸۹ ٤	47 FV 47 A F	TALLO TEL POG
	ه۹ر۱۱ ۸۷ر۱۲			£19.	
2 - 7 7	۵۶٫۲۵ ۷۸ر۱۲	V A V	۰۳۳٫۵۳	\$ £ T +	771 POJ 1-4 H
	۲۰,۳۰ ۱۳٫۹٦			:\c.	
***	۱۳٫۳۱ ۱۷وډ ۱	V A 0	20,702	22.4	1 · 1 · H
	٧٢,٤١			747. 767.	7.1: PO.
***1	۱۱ر۱۲ ۱۷ر۱۲	707	۲۹،۵۲۰	77.2 ·	Title Post
	7 Pe71 \$ Ae71			7.47 ·	(\ *) \ * b H
Y01V	۸۸,۳۱ ۸۸,۳۱	٥٠٥	***,7.4.*	7AT0	() t): · B H.
	۱۹٫۰۰ ۱۹۰۸:		,	701.	tyra PoJ.
*7.1	17,02	į o r		104.	** ** **
, , , ,	١٦٦٠٤	2 4 1	۲۰٫۳۲۰	ro:-	Tita POJ

يلاحظ بالنظر إلى الجدول أن القصب القياسي المخصص للقابلة وهو P.O.J. واق جميع الأصناف الأخرى بمراحل فكان متوسط غلته عظيا إذ بلغ ١١٣١ قنطار من العبدان وأكثر من أب و طن من السكر عن الفدان فزاد عن أقرب صنف منافس بما فوق مائة قنطار من العيدان و ٣٤٥ كياو جمام من السكر عن الفدان الانجليزي . وإن الفوارق بين المخطط (١٨ تدل على الكلمة اليابانية للفظ مخطط أي Minka) والصنف المعتاد . P.O.J. ليست ذات أهمية تذكر فباعتبار المحصول عروسا يوجد عادة فارق بسيط في غلة القصب بين الاثنين فالطرز المخطط حيث السكوز أحسن بدرجة بسيطة ، و باعتباره خلفة فإن الشكل المعتدد أكثر خشونة (٢٢) و بعطى على العموم غلات من العيدان أحسن من فلة المخطط في حين أن فائدة . P.O.J. وبعطى على العموم غلات من العيدان أحسن من فلة المخطط في حين أن فائدة . A.J بحر P.O.J. بسمعته من ناحيسة النضج المبكر جدا (٣٠ ٢٠) ولكن في السين ولم يحتفظ على ميزته ألا وهي ارتفاع احتوائه على السكر (٢٥) ... أما الأربعسة في المواز الاستوائى لا يلائمها موسم الخو عندنا لقصر مدته جدا .

وهذا الاستنتاج يؤيده احتوائها على السكر إلا فى حالة .14.0.J الذى هو صنف مشهور بنضجه المبكر .

وقد شرع هسذا العام (١٩٣٦) في عمل تجارب مزدوجة بمزرعة وزارة الزراعة بملوى بعد أن تم إكتار النقاوى الكافية هناك من الأصناف التي جربت بالمطاعنة .

خلاصة ونتائج

قد شهد عالم السكر انقلابا عظيا فى زيادة غلات القصب الناسج من الفداس وف مجمل عصول العالم ومعظم السبب فى ذلك تحسين الأصناف فوق تحسين العمليات الزراعيسة والمخصبات وطوق الرى .

وأول أصناف جديدة من القصب أدخلت القطر المصرى هي التي أق بها هنرى نوس بك إلى نجع حادى سنة ١٠٥٢ حين أدخل الصنف. ١٠٥٠ P.O.J. مع عشرة أصنف أخرى في أول نجع حادى سنة ١٠٥٠ عين أدخل الصنف. أشرى في أن تدرع من قبل حتى أصبح ما يزرع اليوم منها لصناعة السكر قليسل فقد زاد متوسط غلة القصب في مصر بفضل ما يزرع اليوم منها لصناعة السكر قليسل فقد زاد متوسط غلة القصب في مصر بفضل هنرى نوس بك وخلفه المسيوس. ووش بنجع حادى نحو مثنى صنف استورداها من بلاد مختلفة ولم يكن من بينها ما يتفوق على الداري اعتباره قصبا يزرع افرض عام عنلفة ولم يكن من بينها ما يتفوق على الداري العنبارة قصبا يزرع افرض عام المناسفة المسيوس المناسفة عند المناسفة المناسفة عند المناسفة المنا

ونتائج الاختبارات التي أجريت بالمطاعنة على تسعة من الأصناف التي تبشر بنجاح عظيم استوردها قسيم مباحث قصب السكر تشير إلى مثل هذا الاستنتاج ولا تزال التجارب مستمرة حتى الآن ، تجرى بملوى حيث عمل ترتيب لزراعة قصب السنة الثانية وبجوعات مردوجة . ثالثا - العقل - يلزم بيان متومط الطول النسبي واو أنذلك لا يمكن عمله إلا عل وجه عام إذ أن هذه الصفة تتوقف الى حدكبير، على حالة النمو ، وكثيراً ما تغناف اختلافا عظايا في غتلف أجزاء الساق فيلزم ذكر الشكل العام أهو برميل أم اسطواني أم مضعوط في الوسط امتضخم عند القمة أو في الجزء السفلي . أيوجد به على الجانب السقيي فوق البرعوم اتخفاض كالأخدود أم لا يوجد لأن هداد نقطة هامة - وتدون كذلك علاحظات على طول ذلك الأخدود وعمقه وما إلى ذلك .

رابعا -- العقد : أهى مبسوطة أو متجمعة أو متضخمة لدرجة واضحة أمكونة زوايا قائمة مع الساق أم مائلة ، إذ توجد جملة عناصر هامة ذات نأثير في تكوين المنطقة العقدية يلزم العناية بتدوين مذكرات عنها لأنها في فالب الأحيان ضرورية للتشجيص وهي :

- (1) حلفة النمو: هي منطقة ضيقة تفصل العقدة من العقلة التي فوقها وقد تختلف أو لا تختلف عن العقلة لونا وقد تكون مبسوطة أو منجفضة أو سرتمة وقد يختلف المختلف الانساع بدرجة عظيمة . وفي همذه المنطقة ببق النسيج الخاوى في حالة نمو مرن مدة أطول من بافي الساق و بانقسام الخلايا التي على الجانب الأسفل ونموها يمكن أحدث إجزاء العود نموا من أن يستقيم بعد أن يكون قد أرفدته الريح أو وقد بثقل وزنه .
- (ب) الشريط الجذري أو المسافة مين حلقة النمو ونقطة اتصال عمد الورقة قد يغناف عرضه باختلاف الأصناف من به مليمترات الى ١٦ مليمترا وهو يمتساز على وجه العموم بلون يخالف نوعا ما لون العقل و يعرف بجلة صفوف دائرية غير منتظمة من نقط مستديرة هي روؤس جذور مبدئية تحمر ليتكون منها النظام احذرى عند زرع القصب أو إنبات العين . ومن الضروري ذكر عدد صفوف لجذور وجمها و بروز لونها وكثرة نهايات الجذور المبدئية .
- (ج) ندبة الورقة هي بقية قاعدة غمد الورقة ، التي تبقى على الساق عند سفوط الورقة وهي عادة تكون بارزة أي (خشنة الملسى) تحت البرعوم وقد تكون بارزة بأجمعها لكن يرجح أن تكون ظاهرة بقرب الجزء من الساق المقابل للجانب لذي فيه الدين . والانسان كما أشار إيرل، يصادف عادة دثرة صغيرة ظاهرة من زعب طويل على قاعدة غمد الورقة في مقد العود الصغير جدا ولكن هذا الرعب يسقط عادة ويزول قبل أن تنضيح الورقة ويترك الندبة بعده ملساء أو "بعردا،" وقد بين الزغب دائما في بعض الأصناف فتبق ندبة الورقة مهدبة (ذات هدب) بدرجة ظاهرة وهذه علامة مميزة دائمة ذات أهمية عظمى .

ملحق رقم ۱

وصف بسيط لأصناف القصب التي بالمطاعنة

لوصف أصناف قصب السكر وصفا يمكن الخبير وغير الخبير تمييزها تمييزا حاسما يجب استخدام الطرق المتبعة في وصف النباتات كما بجب إلى حد كبير استعال الاصطلاحات الفنية المتنادة في وصف النباتات أو تبو ببها على حسب أجناسها وأول من حاول ذلك هو باد بر (٣) (Barber) وتبعه وودهوس (Woodhouse) وباسو (Bacber) (٣) بالهند ثم أن إيل (٢) (Earle) في مجموعات أوصافه النفيسة عدل وكثف طريقة باد بر (Barber). وتبع المؤلف الحالي أيل (Earle) في دسالته على أوصاف القصب (١٦) بسد أنه لم يذكر في الأوصاف الحالية عددا من الصفات الأقل بروزا منعا للالتباس غير أنه يلزم مع ذلك أن يشمل الوصف النقط الاسة :

أولا ... عادة النبات العامة : أمنتصب أم سريع الانبطاح أكثير العساليج أم قليلها ... فوته العامه .

تانيا - ساقه بوجه عام (أغليظة جدا - أم غليظة نوعا - أم متوسطة - أم رفيعة جدا) - اللون و "الازدهار". فالعيدان التي يقل متوسط قطرها عن ثلاثة ستيمترات توصف بأنها رفيعة جدا والتي يبلغ قطرها حوالى ثلاثة ستيمترات تعتبر رفيعة والتي يبلغ قطرها حوالى ثلاثة ستيمترات تعتبر رفيعة والتي يبلغ قطرها من ٣ الى ١ ٣ ستيمترا - تعتبر متوسطة ، وإذا بلغ القطر من ١٣ الى ١ ٤ عن ١٠ ٤ سنيمترا تعتبر غليظة جدا مع ضرورة الحلى ١ ٤ سنيمترا تعتبر غليظة جدا مع ضرورة الحلى المنافقة ولا المتقدمة في السرب ولا منظفة المتاخرة. ومع أن أون الساق من أظهر الصفات. فأنه كما أبان إيرل (٧) بكون داعي إلى الالتباس إلى درجة كبرة إذ أنه يتوقف غالبا على النمو والقوة والتعرض لضوء وتصبح فرنفلية اللون أو حراء إلى حد ما عند ما تتعرض للضوء " فوصف اللون يلزم أن ونابلة. وتجب ملاحظة مقدار الطبقة الشمعية ولو أن هذا المقدار يختلف أيضا لدرجة أو ذابلة وحوال أخو .

(د) الشريط المغطى بطبقة شمية خضراء : هي المنطقسة التي عرضها عادة مجنو سنيمتر واحد تحت نقطة ندبة الورقة مباشرة وتمتاز براسب من الشمع حتى في الإصناف التي بها قليل من الشمع أو التي ليس فيها شمع على العقل والتي تكون فيها هسذه المنطقة ظاهرة جدا إذ لا يطمسها الازدهار العام . وهسذه المنطقة الشمعية هي بوجه عام غائرة بدرجة ظاهرة أو متقبضة ولو أن ذلك ليس بصفة دائمة في حين أن كلا من هذه المنطقة والمنطقة الجذرية قد تكون منتفخة بصفة واضحة في معض أحوال كما في حالة مجموعة S. Harberi (سكارم بار بري) وذات قطر أطول بكتير عن قطر العقل .

خاسا - البراعم أو الديون لهما أهمية تنسيقية فى علم الفصائل ، أكبر من أى جزء آخر من نبات الفصب لأن صفاتها أقل تغيرا وتوقفا على حالات النمو على أنه بازم أن يكون وصفها متعلقا فقط بالمفاصل الكاملة التكوين حيث البراعم لم تبدأ فى الأنبات على الساق القائمة . وفى البلاد الشبه الاستوائية كمر جرت العادة بأن العود البالغ من السن سبعة أشهر يكون تفريبا فى أوفى حالة لدراسة أوصاف البراعم و يجب مراعاة النقط الاتية :

- الشكل العام أرمحى هو أم بيضى أو شبه بيضى أو مداريا أو شـبه مدارى أو زائدا فى العرض عن الطول .
- (ب) الحافة : أضيقة هذه الحافة الفاحلة ومتناسقة في الانساع أو عريضة ومتناسقة أو "جبحة" أي تتسع فحأة من الجهة السفل .
- (ج) الحجم : خصوصا من حيث علاقته بالعناصر العقدية الأخرى وفى بعض الأحوال لا تصل قمة البرعوم الى حلقة النمو فى حين أنهــا قد تفوقها أحيانا بمقـــدار طول البرعوم .
- (د) الحصلة القمية : إن وجود خصلة صغيرة من الزغب على قمة البرعوم أحيانا ما يكون من الصفات الصنفية الدائمة .

ادا الله المنطقة الورقية تكون في بعض الأصناف مثل ٢٠,٥٠٥ ٢٠,٥٠٠ أو الله هذا م ذات غطء كثيف من زغب شائك يابس وحاد على أغلب وجهها يعرف غالبا وفيجوب العود؟ لمدى الشغالة الذين يسبب لهم تهيجا في بشرتهم وأعينهم . وقد يبق هدا الزغب أو يستقط أوعا من تم يظهر على الأغمدة الحديثة ويسقط عند قرب النضج . ومن المهم أن نصف هذا الخطاء من حيث الصنفة العامة والغزارة واللون . ذلك لأنه في بعض الأصناف لا تشتمل الاعلى قنيل من الزغب المبعثر بطول الخط الأوسط في الجزء الخاتي للقمد (أملس تقريبا)

وفي البعض الآخر لا يوجد مطاقما (أملس) فاذا وجد على الغمد كثير من راسب شمعى فإنه يسمى " بالفطاء الشمعي " وهو عادة ذو لون أخضر ولكن في بعض الأصناف توجد صفات مميزة عند ما يكون ملونا باللون الأحمر أو الارجواني وقد يكون أرجوانيا أدكن تمساما متجانسا كما في الصنف (1 ١١٣٥

سابعًا ــ النصال الورقية قد تكون مفرودة قائمة برءوس مائلة أو قائمة بالضبط كا في الصنط الصنف. ٢٩ ٢٠٥٠ وقد تختلف لونا من الأخضر الحفيف أو المصفر كما ٢٨٠ ٥٥٠ وقد تختلف لونا من الأخضر الداكن أو الشمعي أو المزرق أو البصلي كما في ٢٨١ ٥٥٠ مع ضرورة ملاحظة ضيقة هي أم متوسطة أم عريضة قليلا أو كثيرا (كما في الصنف ٢٠١٤ ٢٠٥٠) وفي بعض الأصناف تكون اعرة في البعض الآخر.

مىنف P.O.J. مىنف

مستقيم ، شديد ، عظيم الإشطاء ؟ طويل الساق حد نحيل نوعا حديد بعدير كهرمانى اللون عند ما ينضج حد ذو طبقة شمية تقيلة جدا حد عقله طويلة اسطوانية أو مضغوطة قليلا جدا مائلة ميلا خفيفا جدا حد ذات أخدود واضح والعقد بارزة ومنضخمة وحلقة النمو عريضة ومنسطة ومائلة إلى الصفرة والعصبة الجذرية عريضة والجذور الأولية غير ظاهرة وأرجوانية في ثلاثة صفوف متساوية جميعها وليست مضغوطة من الخلف (تجاه البرعوم) ومكونة الأوسع جزه في الساق والشريط الشمعي غير واضح لأنه مطموس بالطبقة الشمعية التي على المقل حوالبراعم كبرة مثلثة الشكل حد ذات حافة واسعة مجمعة جدا (كم هي الحال في المحال) حدداء تقريبا حوالا غمدة الورقية جراداء وملونة حد والنصال الورقية شبه قاتكة ولكن رؤوسها منحدرة طويلة ضيقة خضراء زاهية لا تكاد تكون مسننة .

7 P.O.J.

مستقيم، قوى جدا عظيم الاشطاء؟ سيقانه طويلة ونحيلة قليلا (مثل ٢. ١) ١٠٥٠ تقريبا) والقاعدة خضراء يغشاها لون وودى يضرب إلى الأرجوانى الأسمر والطبقة الشهية ممتدلة والمقل طويلة اسطوانية ميال إلى الرقود قليسلا جدا . لا يكاد الأخدود أن يكون واضحا ــ والعقد عريضة بارزة ماثلة غير متقبضة وحلقة النمو ضيقة مستوية استواء العقل ، خضراء تؤول خضرتها الى السمرة المشربة بحمرة خفيفة ــ والمنطقة الجسذرية عريضة عددة جيدا مرتفعة متناسقة اللون ذات غطاء شمعى والجذور الأولية صغيرة غيرظاهرة قلبلة جدا ومبعثرة فيصفين أو ثلاثة صفوف، ويختلف لونها فقد تكون أرجوانية تقريبا وقد تكون ذات لون واحد متناسق ، والنسدية الورقية جرداء ــ عريضه بارزة في الأمام ومتلاصقسة

[.] P. O. J. هي الحروف الأولية من Proofstation Oost Java (محطة تجارب شرق جاوه) •

والمنطقة الشمعية واسعة ، ظاهرة ، متقبضة قليلا سـ والبراهم حجمها متوسط سـ بيضية ناقصة عريضة واصلة الى حلقة النمو ، حوافها ضيقة جدا ، متبسطة على النصف العلوى فقط ، جداء ، ليس لها خصلة قمية والأغمدة الورقية ، لمساه منطاة بطبقة شممية وملونة قليلا عند قاعدتها الخارجية فقط والنصال الورقية مستقيمة ذات قم ماثلة نوعا ، ضسيقة لونها أخضر منطى بطبقة شمعية سـ مسلنة تساغا متجانسا دقيقا .

774 P.O.J

مستقيم — قوى — مفرع نوعا طويل الساق تحيابها لونها ماثل الى الخضرة الفاتحة التي ينشاها بعض الأحمر والعقل طويلة ، اسطوائية أو متسعة نوعا من الأسفل ، مستقيمة ، أخدودها لا يكاد يكون واضحا ، والعقد عريضة ، متضخمة وحلقة النمو عريضة ، ضاوية الى الصفرة ، منهسطة والمنطقة الجذرية متسمعة — والجذو والأولية مظامة لا تكاد ترى والندبة الورقية جردا ، ضيقة ، ملتصقة من الحلف — والمنطقة الشمعية واضحة غير ، نقبضة والبراع صمنيرة تفوق حلقة النمو ، مدارية ، تكاد تكون نصف كرية ، جردا ، والأغدة الورقية جردا ، والنصال الورقية مفرودة ، كثيرة ، ضيقة ، مندلية على الساق ومسانة قليلا .

H) • 4 (Hawaii

مستقيم ، جيد القوة حسن الأشطاء طويل الميقان ذو عبط جيد قرمن ي غضر أو أرجواني قاتم ، يصر أسمر محرا عند النضج ... ذو طبقة كثيفة من الشمع الرمادى الذي يعميع قاتم ، يصر أسمر محرا عند النضج ... ذو طبقة كثيفة من الشمع الرمادى الذي يعميع قاتم) بضى الزمن ، والمقل منوسطة أو طويلة ، ميالة الى الرفود نوعا ، اسطوانية ، منتصقة قليلا في وجد أثر لأخدود أو لا وجود تفريعا ، خضراء أو منسقة اللون - والمنطقة الجذرية واسعة ، مائلة ، لونها أخضر خفيف أو مسقة اللون والحذور والأولية كبيرة ، ظاهرة ، كثيرة المعدد ... في ثلاث صفوف أو أربعة ، أرجواية أو مسقة اللون - والمندبة الورقية بحرداء ، متقبضة في الحلف ... والمنطقة الشمعية عريضة ، منسطة تقريبا ، غير ظاهرة والبراهم متوسطة الحجم ، واصلة الى حلقة النمو، ممثلة ، خضراء أو حراء أو أرجوانية ، مدارية ، حوافها ضيقة ، مستوبة ، المحوانية ، أرجوانية ، مقمرة في الوسط ولكن تكون أحيانا حادة ، أعرض في الجوانب بحرداء ، أرجوانية ، قمرة في الوسط ولكن تكون أحيانا حادة ، أعرض في الجوانب العلوية ثم تأخذ في أن تضيق تدريجيا وتنتهي في وسط البرعوم ، والخصلة القمية فصيرة والأغدة الداخلية مشر بة قليلا بالارجواني موائمة القمية فصيرة أرجواني ضارب إلى الخضرة والقاعدة الداخلية مشر بة قليلا بالارجواني موائمة عريضة ، لونها أخضر قاتم وحوافها مسئنة حتى القاعدة تسنينا دقيقا متعيمة ذات قم مائلة عريضة ، لونها أخضر قاتم وحوافها مسئنة حتى القاعدة تسنينا دقيقا متعافيا

في الحلف - والمنطقة الشمعية ظاهرة وايست متقبضة - وألبراع كبرة ممثلة ووأساهة المرض. عن الطول وتكاد تزيد عن منطقة النمو، مدارية ، حوافها عريضة ، متجانسة والحصلة القمية ظاهرة وذات زغب قصير، والإنحمدة الورقية جرداء تقريبا مفطاة بطبقة شمية خفيفة وملونة نوعا ما وقاعدتها الداخلية أرجوائية لدرجة ما - والنصال الورقية مفرودة قليلا وقمها ماثلة ،

ضيقة ومدبهة تدبيبا طو يلا ومسلنة قليلا حتى القاعدة .

(M) ٣٦ P.O.J. الصنف

ليس إلا نوعا ملونا من شوارد .p.O.T يميل لأن تكون بعقله الغيرالناضجة خطوط صغيرة ملونة باللون الوردى ولكن هذا ليس دائمـاً . وفيا عدا ذلك فهو يشابه جصل P.O.J. المتاد تمـام المشابهة .

الصنف P.O.J. الصنف

مستقيم ذو قوة عظيمة وسيقانه طويلة وعيطه متوسط وهو أخضر أرجوانى يانع وافر الطبقة الشمعية وعقله طويلة ، اسطوانية تقريبا وهو ميال للرقود قليلا ، وأخدوده عريض غير غائر أو معدوم والعقد مرتفعة قليلا ومائلة وحلقة النمو ضيقة ومنبسطة ولونها واحد والمنطقة الجذوية واسعة ومحددة جيدا ، مائلة ، مغطاة بالشمع وذات لون واحد والجذوي الأولية صغيرة لا تكاد ترى — قلبلة ، مبعثرة وتشغل صفين أو ثلاثة أو أربعة وهي محرا . والندية الورقية جرداء عريضة بارزة من الأمام ومنتصقة من الخلف والمنطقة الشمعية غير ظاهرة وتكاد تكون منبسطة والبراعم بين المتوسط والكبير ولا تزيد عن حلقة النمو ، غير ظاهرة وتكاد تكون منبسطة والبراعم بين المتوسط والكبير ولا تزيد عن حلقة النمو مدارية ، حوافها واسعة ، مقطوعة الطرف — وأنحدة الأوراق ملساء ليس بها شمع لونها أخضر خفيف ، نصال الورقة مستقيمة — أطرافها مائلة واتساعها متوسط ولونها ضارب الدين مستنان .

(کوامباتور) ۲۸۱ co

مستقم جيد القوة حسن الأشطاء طويل السيقان رفيعها جدا بلون النبيد كثيف الطبقة الشمعية ، طويل العقل اسطوايها وإلى إلى الرفود قليلا جدا خال من الأخاديد والعقد تكاد تكون منسطة ، متوازية وحلقة النمو واسعة ، مرتفعة قليلا لونها أخضر ثم يتغير الى نو واحد والمنطقة الحدرية واسعة ، متوازية ، خضراء ضاربة إلى الصفرة أو متناسقة اللون والجدور الأولية كبيرة ، قابلة ، مبعثرة ، غير ظاهرة ، في صفين أو ثلاثة — لونها ضارب إلى الأرجواتي أو متناسق — والنسدية الورقية جرداء ملتصقة من الخلف —

TVYO P.O.J

مستقيم ، جيد الفوة ، جيد الأشطاء ، طويل السيقان عيطه جيد ، لونه أخضر مصفر أو أخضر قاتم يغشاه لون برنرى عند التعرض للشمس ، وليس مغطى بطبقة شمية والعقل متوسطة أو طويلة ، اسطوانية ، ملتصفة قايلا في الجوانب ميالة إلى الانحناء نوعا ما أو ليست كذلك كليسة والأخدود خفيف أو ضيق عميق ممتد إلى أكثر من نصف العقلة والعقد متقبضة قليلا وماثلة وحلقة النو عويضة منهسطة أو صريفمة قليلا أحيانا ، لونها يختلف من أخضر فانح حتى اللون المتناسق - والمنطقة الجذرية ماثلة ، متوسطة الانساع فإت لون واحد - والجذور الأولية قليلة وكبيرة - في ٢ - ٣ صفوف - لونها يختلف من القرمنى نوعا إلى اللون المتناسق وهي غير ظاهرة والندبة القمية جردا - منقبضة في الحلف و بارزة في الأمام والمنطقة الشمية منه عنه قائلا ، ظاهرة ، والبراع ذات حجم متوسط ، تفوق حلقة النمو بمقدار الربع أو الثلث ، بيضية ناقصة أوشبه بيضية ، حوافها عريضة مستوية على الموانب فتجعل شكل البرعوم ققميا - والخصلة القمية طويلة - والنصول الورقية خضراء في الموانب فتجعل شكل البرعوم ققميا - والخصلة القمية طويلة - والنصول الورقية مفرودة ولها أطراف مائلة مريضة بدا خضراء قائمة ذات عبر أبيض ، حوافها مسئنة تسانا منسفا .

YVIE P.O.J.

مستقيم ، جيد القوة حسن الأشطا ، طويل السيقان قويها جدا والساق سمراء غضرة ينشاها طفح أرجوانى إذا تعرضت للشحس ، والطبقة الشحمية عظيمة والعقل طويله ، اسطوانية ، عمودية على الساق به أثر لأخدود أو أخدود ضبق ، منبسط انبساطا قصيرا والمقد متضخمة ومتوازية وحلقة النو ضيفة ، تكون منبسطة وهي صغيرة وتأخذ في الاتساع وتصير مرتفعة وهي كبيرة ولونها أخضر مصفر أو تكون ذات لون واحد والمنطقة الجذريه واسعة ، وبارزة قليلا ، لونها يختلف من أخضر خفيف حتى اللون المتناسق والجذويه الإقريم قليلة ، كبيرة مبدئرة، مرتفعة ، في ثلاثة صفوف أو أربعة ، أرجوانية اللون، والندبة الورقية جردا، وملتصقه في الخلف بو المنطقة الشمعيه ضيقة ، غير ظاهرة مدببة والبراعم متوسطة المجمى بيضية عريضة الفاعدة، واصلة الىحلقة النمو، وحوافها ضيقة، مثاثة الشكل ذات وبر متباعد والخصلة القمية طويلة كثيفة به والإغمدة الورقيه لها وبر غزير في الخلف وذات زغب أسمر خشن وجوانها جردا ، خضراء والنصال الورقيه مناشرة عريضية جدا رمسل مسننة تسنينا دقيقا متجانسا رمسل مسننة تسنينا دقيقا متجانسا حتى انفاعدة .

*(\ Y) \ · B.H.

مستقيم أو ما ثل نوعا قوى ، قوى الأشطاء سبقانه طو يلة وتحاتها متوسطة ولونها ما ثل الخضرة ولكن سرعان ما يغشاه لون قرمنى قاتم مخطط وغالبا ما تكون به بقع ناصلة . والطبقة الشمعية عظيمة . والعقل متوسطة الطول ما ثلة متقبضة نوعا حويضة من أسفل وبجنحة تجاه البرعوم حوالعقد متقبضة ، ما ثلة حوطقة النو عريضة على الأرجح غير أنها غير واضحة حوى متضخمة فى الكتف الخلقى والمنطقة الجذرية ما ثلة ذات لون واحد أو أنصل ، مديبة إلى الأسفل ، والجذور الأولية صغيرة لونها ضارب إلى الأرجوانى معرس عفره حوافيا مدارية تقريبا ، تفوق حلقة النو قليلا ، عطمها قليلا الطبقة الشمعية متقبضة قليلا عطمها قليلا الطبقة الشمعية التي على العقل حوافيا ضاربا إلى الأرجوانى ، لها غطاء قى متباعد عوافيا ضيقة ، متجانسة ، كثيرا ما يكون لونها ضاربا إلى الأرجوانى ، لها غطاء قى متباعد "برجزاء حولا غطاء قى متباعد الون خفيف جدا وعلها طبقة شعية ضيلة والنصال الورقية شبه مستقيمه ذات أطراف ذات لون خفيف جدا وعلها طبقة شعية ضيلة والنصال الورقية شبه مستقيمه ذات أطراف

ه . ب B.H. عنصر Barabados Hybrid أي هجين باربا دوس الذي أنتج سنة ١٩١٠ .



يستورد عقلتان أو تلاث فقط من الخارج وهذه يجب ، كأدرها هجهوب على الخاء ل كافرة لمحارب

بأسماء الموظفين الفنيين التابعين لقسم تربية النباتات الذين في الدرجة السادسة في فوق

جناب الدكتور ج . تمبلتون .

u « براون.

« المستره. ١. هانكوك.

« الدكتور ج. فيلب.

« . المستر روز نفليد .

« المسترف. دانكرلي.

حضرة أرءناك بديفيان افندى .

« عد عد الدب افندى .

« الدكتور عمد على الكيلانى افندى .

u مجود فائق أفندى .

« عد عبد الله زغلول افندي .

« عد سعيد أبو العطا افندى .

« الدكتور وديع شارو بيم افندى .

« عجد عبد العزيز القشيرى افندى .

« عبد الحميد جلال محرز افندي .

« محمود جوهر افندی .

" حبد الحميد سويلم افندى .

« أحمد منير افندى .

« عبد الغدار سليم افندى .

" البيرونشتين افندى .

حضرة يوسف شبتاى افندى . « عهد بدر الدن افندى .

« علا بدر الدين افتدى

عمد عفیفی حسین افندی . ریاض نجیب افندی .

أحمد يوسف افندى .

عد محمود صالح افندی .

محمود فهمی الکاتب افندی .

مجود عبد الساق افندي .

أحمد زكى أبو النجا افندى .

عد صادق افندی . مد النتاب الما افنا م

عبد الفتاح السيد افندى .

فوزی ساو پرس بسطا افندی .

الدكتور حسين المغير افندى . أحمد زكى عبد الجواد افندى .

> سلیم نظیف افندی . ابراهیم حمدی افندی .

اېزاهیم حمدی اصدی . عبد العزیز مصطفی عمر فندی .

عثمان عبد الحافظ أفندي .

مجد علی سایم افندی .

بعض الصفات الميزة عند الوصف

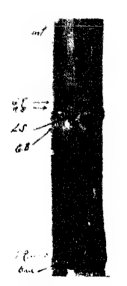


العفل مستقيمة الوضع والعين بيصا وية الشكل لاتنعدى فمها حلقة النمو



العين تنعدُى قنها منطقة الغو بمقدار ثلث جممها والمنطقة الشمعية واضحة والخط المجوف أعلى العين بطول العقلة تقريبا

بعض الصفات الميزة عند الوصف



(من أسولاً معلى العقه سسميقة المرسس الحلفة الجسيدرية سسار الرائدوة --المعدد الشيمية سسالجدور؛ لأبرية



لمقل متمايلة انوصع

قسم تربيــة النباتات

النشيخ الفنتين نم ١٦٨

اختبارات خاصـــة بوزن بعض أصناف مستوردة من قصب السكر

> بقلم ارثر ه . روزنفلد إخصاف الحكومة الخبر بنصب السكر

زجمة عبد المحيد افندى القمرى بنم الإرشاد ازراع

أوصت لحنة المطبوعات بوزارة الزراعة جلبع هذء النشرة واكتبا غير مسئولة عن الآراء المدونة فها

اختبارات خاصــــة بوزن بعض أصناف مستوردة من قصب السكر

نغ

أرثر ه ٠ روزنفلد

اخصائي الحكومة الخبير يقصب السكر

قد شهد ربع الفرن الماضى عددا من الانقلابات في الميادين الحربية السياسية تبعها تبدل في الحدود الجغرافية و " مناطق النفوذ " وفي ذاك الوقت حصل انقلاب في زراعة قصب السكر بجيع أنحاء الدنيا لا يقلحسها عن تلك الانقلابات إلا في أنه لم يصحب بضرب الطبول ونفخ البوق اللذين هما من مميزات الانقلابات السياسية ، وكان زعماؤه وهم القائمون بأعمال عمطات تجارب قصب السكر في عدة من البلاد الشهيرة بزراعة الفصب على انصال مع الإدارة العامة لشركات القصب النابعين لها وهي التي تؤيدهم بالرأى والمسال ، وأن وصول الشيوعيين بالروسيا والفاشيست بإيطاليا وحزب النازى بالمائيا إلى مقاليد الأمور بعد أن الشيوعيين بالروسيا والفاشيست بإيطاليا وحزب النازى بالمائيا إلى مقاليد الأمور بعد أن في بورتور يكو من مراكز ضليلة نسبيا في عالم القصب إلى مراكز الزعامة والرئاسة التي لاتنازع بين البلاد المنتجة للقصب والتي من بينها ما هو أوسع نطاقا وذو موقع ممناز من أسواق العالم .

فى فجر القرن الحالى كانت جملة محصول القصب تزيد فليلا عن حمسة ملابين طن وعند بدء هذا الضيق الاقتصادى الشهير الذى لايزال ضاربا أطنابه فى كافة أنحاء العالم زاد محصول القصب عن ١٨٠٠٠٠٠٠ طن .

ومنذ موسم سسنة ۱۹۱۱ — ۱۹۱۲ زاد إنتاج القصب فی جاوه مرب ۱۳۹۵۰۰۰ الی ۱۲۹۵۰۰۰ طن إلی مــا يقرب من ۳۰۰۰۰۰ طن وفی جزر ها وای من ۹۵۵۱۲ الی ۱۰۲۹۰۰۰ طن وفی جزیرة پورتوریکو الصغیرة من ۳۲۷۱۴۵ إلی مادون ملیون طن بقلیل .

ولقد كانت هذه الزيادات المدهشة تفقد أهميتها إذا كانت نسبة زيادة المساحات قاربت نسبة زيادة صافى السكر ولكن مظهر النجاح البارز إنما هو فى أن الإنتاج زاد زيادة عظيمة فى حين أن الزياده فى المساحات لم تكن إلا ضئيلة جدا نسبيا . ذلك لأن مساحات القصب

محدودة فى تلك الجزركما هى الحال فى مصر، فالمساحه محدودة فى جاوه بمرسوم حكومى لكى يكون أغلب الأراضى الزراعية مخصصا للحاصيل الغذائيه لسد طلبات الأهالى الذين يباغون نحو خمين مليونا من الأنفس. وفى ها واى الصغرى وبيور توريكو لقلة المساحات الصالحة لزرع القصب وعلى ذلك فعظم الزيادة فى جمسلة محصول القصب آنية من العمل على زيادة غلته بالطرق العلمية . ومعنى هدذا طبعا أن نعقات إنتاج القنطار من القصب يجب أن يعتورها نقص مناسب لذلك إذ من البديهى أن نفقات زرع وخدمة القصب القليل الغلة تمادل ماينفق فى زراعة الحقول الأكثر إنتاجا أو تزيد على ذلك .

وقد ذكر الدكتور ف. چ كوننجسبرجر (٨) * المدير الزراعى لمحيطة تجارب القصب بجاوه الشهيرة فى سنة ١٩٣٩ أن متوسط الفلة فى جاوه البائغ قدره ١٢٠٠ قنطارا تقريباً من القصب عن الفدان كان أكثر من ضعف المتوسط المتحصل عند ما شرعت محطة النجارب الممدكورة فى عملها . وقريباً من هذا القدر فى الزيادة كان نصيب متوسط الغلة سنة ١٩٣٣ فى هاواى ، البالغ قدره ١٣٠٠ قمطارا عن الفدان (١٤٩٦ عن الزراعات المروية) عند ما ترسست محطة تجارب القصب هناك فى حين أن متوسط الغلة الحالى فى بيورتور يكو البالغ قدره ٧٠٠ قمطارا تقريباً من القصب عن الفدان يزيد على وجه النقريب بمقدار ١٢٠ . / عمل كان عنيه عند تأسيس محطة التجارب هاك فى سنة ١٩١٠ .

ونظرا لكون مصر بلد شبه استوائية ذات موسم نمو قصير عبارة عن ١/١ إلى ٩ شهو رفقط على المكس عما في تلك الجزر الاستوائية السافة الدكر حيث يبقي المحصول قائماً من ١٤ إلى ٢٩ شهرا قد يكون من المفيد أن نبين هنا أن زراعة القصب الشبه الاستوائية قابلة نسبيا للتحسين كي هوالحل في أوفق المناطق الاستوائية ، عند ما أسست حكومة توكومان (الجهورية الفصية المحطة المبعرط مريعا بسبب فتك المرض الفسيفسائي بالمحصول عند ذلك قامت تلك المحطة الجديدة فيورا بحتبار مدعة مئات من أصاف جديدة ضد هذا المرض وغلتها في الحقل ومعامل السكر أن ينحى أثرها من تلك المنطقة حوالي سنة ١٩١٦ (فقد الدر ولما أوشكت صناعة السكر أن ينحى أثرها من تلك المنطقة حوالي سنة ١٩١٦ (فقد كان مجل غلة أسكر في نلك السنة ٥٠٠٠ على مناحة القصب أكانها (١١) وكانت النتيجة من بمناحة التغير في الأصاف ومن التحسينات التي أمكن الوصول إليها في طرق الزراعة بوجه عام أن أتيجت المنطقة بعسد عشر سنين ٢٧٠٠٠ على من السكر إذ بلغ محصول الفدان في تلك الأثناء (١٥) ثلاثة أمثال ما كان عليه .

الأوقام التي بين قوسين تشير الى المراجع المدونه بالملحق وقم ٣ .

وفى السنة نفسها (١٩٢٦) أغرى المؤلف (٣٠) على العودة إلى لو يزيانا التي حصل قيها نفس ما حصل في توكومان في حقول زراعة القصب حيث كان المرض الفسيفسائى ضار با أطنابه حتى أدى إلى نقص إنتاج السكر فى السنة النالية فهبط إلى ٢٠٠٠، وطن فقط و بفضل الخبرة التي اكتسبها فى الجمهورية الفضية فى أحوال المناخ المثانلة أمكن إيقاظ الصناعة فى لو يزيانا بدرجة سريعة حتى أنه بعسد ست سنين بلغ محصول السكر هناك ٢١٠٠٠٠ طن و بلغت ظه الفدان ثلاثة أمثال (٢٤) ماكانت عليه .

وأخبرا قد أدى إدخال القصب صنف . [.(). إ ه ١٠٥ وشيوعه بمصر إلى زيادة ف محصول الفدان " إنح نحو ٣٠٠)

وتجمل معظم مشقة الكفاح في سبيل الحصول على غلات ممتازة في كل واحدة من هذه الجزر الذين قاء وا بتورة الأصناف وهم صربو النبانات الذين استبطوا أصنافا رئيسية ذات غلة كبرة وقوة مناعة ضد الأمراض صالحة على وجه خاص لازراعة في بيئاتهم مثل صنف ٢٠٠٨ ٢٠ ٢٨٨ مناعة صناعة صد المدين العالمي بانتساج ٢٨٧٨ وقصب جاوه المددش وصنف ٢٠٠١ قنظار من القصب) من الفيدان في هاواي . خصو ٥٠٠ قنظار من الفيدان في هاواي . وكذا صنف ١٢٠٨ عن السكر (نحو ٢٣٠٠ قنظار من القصب) من الفيدان في هاواي . وكذا صنف ١٢٠٨ عنهمة المهارة في بورتوريكو إلا أن تغييرات الأصناف ايست معتبرة الملاج وكذا المنافة بالإنجاث الوحيد الآفات الزراعي إلى العناية بالإنجاث وتحديد العوامل المهمة المؤثرة في زراعة القصب كأوفق وقت للزرع وأوفق المسافت وأوفق مقادير للتسميد وهلم جوا .

إستعراض مختصر للا'صناف المصرية التي من أصل أجنبي

حتى أوائل القرن الحالى كانت أنواع الفصب التى تزرع بقصد إنتاج السكر هى الأسود والمخطط والأبيض (كرستالينا) التى من نوع "تشمر بون" المعروفة بالأصناف البلدية فى حين أنه كان يزرع بالوجه القبل مقدار متوسط من الصنف الفرعونى اللين (الكريول) بقصد بعم يلمس. وفى سنة ١٩٠٢ استحضر جناب هنرى نوس بك ، الذى كان وقتئذ كيميائيا بمعمل سكر نجع حسادى، وهو الآن المديرالعام للشركة المصرية العامة لصناعة السكر والتكرير من جامة اصنف ١٩٠٨ الذى يعرف الآن بمصر سنفا من القصب لتجربتها بمصر ومن جملتها صنف ١٠٠٥ يعرف الآن بمصر لسبب خفى باسم القصب الأمريكاني و باسم القصب الكهرماني في الخارج

وفى سنة ١٩٠٩ قد أدخلت بنجع حمادى ثمانية أصناف إضافية من جزيرة موريشص بالمحيط الهندى وهي تنا الكبير الأبيض والأسمود وصنف بلدى معروف باسم فوتياجو و ٥٠١ و ٢١٠٩ (قصب المص المحبوب عند الجهور، المعروف في مصر باسم خد الجميل) و ١٩٠٠ (برومات . وفي السنة التالية و ١٩٠ (برومات) . وفي السنة التالية حصلت مصر على ١٩٠٠ وفي سسنة ١٩٠٠ من جاوه وعلى ٥٠٠ و ١٩٠ وفي سسنة ١٩٢٠ استوردت آخر رسالة عظيمة من جاوه وكانت تنضمن الأصناف الآنية :

10·V	P.O.J.		واتحجانج	77	В.
1057	P.O.J.		لاهينا		В.
1441	P.O.J.	الأصفر	-	771	В.
7774	P.O.J.	174	P.O.J.	774	В.
44.8	P.O.J.	717	P.O.J.	V£	DEM.
۲ ٦٠٨	P.O.J.	۸۲٦	P.O.J.	1100	DEM.
771.	P.O.J.	97.	P.O.J.:	£3	ÐĪ.
***	P.O.J.	1/1	P.O.J.	- ·	DL
779.	P.O.J.	1.0.	P.O.J.	*	E.K.
7790	P.O.J.	1.41	P.O.J.	٦	E.K.
77.7	P.O.J.	1774	P.O.J.	**	E.K.
7V-E	P.O.J.	1770	P.O.J.	17.	F.
77.7	P.O.J.	1777	P.O.J.	١٠٩	HAW.
۲۷٠۸	, k, O, 4	151.	P.O.J.	117	HAW.
2117	P.O.J.	1219	P.O.J:	٣	SW.
TVTO	P.O.J.	1220	P.O.J.	111	SW.
TVTV	P.O.J.	1599	P.O.J.	72	TJEP.
					U-BA

. . . والوفوف على «صفلاحات نفية ووراثة الصفات لهذه الأصاف راجع كتاب المؤلف المعنون " كربية فعد سكر بمصر " (٢٦)

وفىسنة ١٩٢٥ استورد م .ر. روش، مديرادارة شركة نجع حمادى،من كونجواالبلجيكية ستة أصناف معروفة بالأسماء الآتية وهى كيتوبولا "الموق"والأصفر و بلدى أصفر و إنكيزى أصفر و إيولا تشكوليت وكونجو المخطط . وفى سنة ١٩٣٨ ختم الاستيراد بادخال الصنف الجاوى المعروف باسم " القصب المدهش " ٢٨٧٨ P.O.J:

وقد أخبرنا المسيوم. روش الذى تفضل بامدادنا بهذه المعلومات الناريخية نحو متنى صنف أدخلت واخبرت فى نجع حمادى ولكن لم ينجع منها سوى الثمانين صنفا موضوع البحث هنا فهى أشهر القصب المعروف الذى تخطى التجارب الأولية وعمر وقد اختبرت كل هذه الأصناف علميا وعمليا عدة سنين فى قطع مكرة كالمعتاد وفى أحوال بيئية مختلفة وظهر أنه ليس من بينها ما بعادل صنف .1.0.1 هذه الذى برهن الزمن على أنه القصب الوافى بالأغراض العامة على أن كثيرا منها ومن جملها .1.0.1 و٧٧ و ٢٠٨٨ لا يؤال يختبر اختبارا واسع النطاق بنجع حمادى . ومع ذلك فكا سبق أن لا حظه المؤلف (٧٧) يلزم أن يكون الصنف الذى يثبت أنه يفوق نهائيا من كل الوجود صنف .1.0 الدى المعروف من زمن باوفقيته ، جامعا لصفات استثنائية من جهة قوة النمو الخصرى والمناعة ضد الأمراض والاحتواء على مقدار كبير من السكروز وهلم جرا .

و إن الأبحاث المضنية التي قام بها المسيو نوس بك والمسيو روش.دة ثلاثين سنة لأبحاث تمينة جدا جديرة بكل ثناء من جانب جميع زراع القصب المصريين فالحق أنهما مهدا الطريق تمهيدا ناجعا لأعمال القسم المنشأ حديثا بوزارة الزراعة لمباحث قصب السكر

وفى سنة ١٩٢٥ اتفق الدكتور مجد على الكيلانى لما كان فى بعثة بكو يا مع جباب المستر زل بمزرعة هرشى الوسطى على شحن عقل من عشرة من أشهر أصناف الفصب بمشر بمستقبل حسن ، الى الجزية فصدرت فى منتصف سبتمبر ووصلت هنا بعد شهر بن من ناريخ النصدير وفى طول هذا الوقت ما يكفى لتحلل بطاقات الأصناف فى مسحوق الفحم البلدى المبلل الذى كانت العقل محزومة فيه وترتب على ذلك أن الأصناف التى نصفها فقط نبث هنا فد أعطيت رقاما احتباطية بالجيزة وحجزت حتى حقق المؤلف (٢٦) شخصيتها كالآتى :

YVVO P.O.J. = ۸ و جيزه (۱۲) ، BH. = ۷ و جيزه (۱۲) و جيزه <math>H. = 8 و جيزه Uba = 8 و جيزه Uba = 8

وكل هــذه الأصناف ما عدا الصنف الأخير منها هي أصناف ذات شهرة في المحالك المختلفة فالصنف 11 و 1 و عقق تقريبا أنه هجين بين لا هينا (بوربون) و رو زبامبو (كريستالاينا أو وايت تشريبون) وهو القصب الأساسي في هواى حيث الأراضي أحسن أحوالا والرى متوفر والتي فازت بالرقم اتقراسي العالى في إنتاجه التجاري للسكر من الفدان الانجليزي إذ ينتج ما يسكاد يبلغ ١٨ طنا. والصنف ١٠ ١١ ١١ ١١ . هو أحد العبوامل الرئيسية التي ينسب اليها تضاعف الانتاج السنوي للسكر في بو رتو ريكو حتى بلغ المثلين ، سواء عن الفدان الانجليزي أو عن المجموع في العشر السنوات الماضية (١٦) المثلين ، سواء عن الفدان الانجليزي أو عن المجموع في العشر السنوات الماضية (١٢) والصنف . ١٠٠٥ ل. ١٠٠٥ وهو يزرع بكثرة في فورموزا وناتال . والصنف أو با العالى هو الصنف المؤوذجي لأنواع الفصب الصينية وهو ذو مناعة ضد المرض الفسيفساتي (مزايبك) ولهذا السبب كان هو الصنف الوحيد الذي أباحت حكومة أفريقرا الجنوبية زرعه في ناتال حتى اكتشف ستوري قابليته الفصوي لمرض الفسيفسائي (تخطط الورق) . والصنف عورا الم تتقيع ذاتي لباودرة من نوع أو با إذ لم تطهر فيسه صفات , العه يرجم أنه نتيجة تقيع ذاتي لباودرة من نوع أو با إذ لم تطهر فيسه صفات , والعنف (مناه المنسيدم) مطلقا (٢١) مطلقا (١٢) مطلقا (١٢) مطلقا (١٤) الم هين بين أو با و (٧٤) عبر أنه يرجم أنه نتيجة تقيع ذاتي لباودرة من نوع أو با إذ لم تطهر فيسه صفات , الماستوري مطلقا (٢١) مطلقا (١٣) مطلقا (١٢) مطلقا (١٣) مطلقا (١٠)

وفى سنة ۱۹۲۸ — ۲۹ استورد لدفتور ل. ه. ملتشرز بفضل من الدكتور ه. م. برامدز بقسلم مدحث نباتات القصب النسائع لوزارة الزراعة بالولايات المتحدة الأصناف الآتية وهي : (M) ٣٦ ، ٢٨٤ و٢٧١٤ و٣٨٥٣ ثم ٢٥١٠ .

وفى سسمة ۱۹۳۳ تحن لسا لمستر وكو . ١. او پردومينجيز مدير محطة تجارب جزيرة بو رتوريسكو عقلا من قصبهم المبشر بمستقبل حسن ل. (١٠٠ ١٢ ٥.١٠ ١٢ ٥.١ ١٢ ٥.١ بدرات من ١٤٠١ م ١٠ ١٠ م ١٠٠ بكا أن المستر رايو باهادور فنكاترهان خبير تجارب القصب بحكومة الهند بالمحطة الامبراطورية لتجارب القصب بالكو يمباطور تفضل فأرسل له صنف .ل ٢٩٠ ٥٠٠ لذى منه خير بلو يزيانا والهجن (كوامباتور) ٣٥٢ لا ٣٥٨ و ٣٩٨

وى يونيه سة ١٩٣٤ تكرم عليها مكتب مجموعة النباتات المجففة بدر باز من أعمال ناتال برساله عقل من صنف . ١٩٠٢ ٢.(١.) وفي الجرء الأحير من تلك السنة تمكن المؤلف ، وقت أن كان قائماً بمأمو رية في بورتريكو ، من الحصول من محطة تجارب الجزيرة على صنفين آخرين يبشران بخير وهما الهجينان ٢٧٢٥ P.O.) ١٢ SC × 17 (٤) و M.P.R.

وفى الوقت الذى فيه عملنا ترتيبا لأن يشحن لنا من الهنسد وفيرها بعض أصاف تبشر بخير كثير فقد حددنا كثيرا من اسستيراد العقل بسبب الخطر الدائم الذى ينتج من إدخال أصراض أجنبية وآفات حشرية لا وجود لهسا لحسن الحفظ في مصر، مفضلين تركيز جهودنا للحصول على أصناف ممتازة بتربية أصناف جديدة من البذرة المهجنة (٢٨). هذا ولو أثنا يلزم أن نستورد بذورنا من الخارج غير أنه لا يحتمل إدخال آفات بهذه الكيفية

التجارب بالمطاعنة

نظرا لفيام الدكتور الكيلانى بإكار الأصناف المستوردة من كو با وواشنجتون بمزرعة وزارة الزراعة بكوم امبو فقد وجد في سسنة ١٩٣٣ مقدار من التقاوي لنجارب شطرنجيه على الأصناف في مزرعة الوزارة بالمطاعنة الفريبة من هناك وبما أنه مع ذلك لم توجد النقاوي الكافية من النسعة الأصناف جميمها التي أردنا أن نقارن بينها في التجارب و بين ٢٠٥٠. ١٠٥ الفياسي فقد تقرر أن تشحن بمركب ما يكفي من تقاوي كل صنف بقصد إ دارها بالمطاعنة بحيث يمكننا القيام بعمل تجارب واسعة النطاق ومكررة في أوائل السنة المقبلة (١٩٣٤) وكانت الأرض الى التخبت للنجارب صفراء خفيفة لدرجة ما ذات تركيب متجنس جدا ظاهريا فخدمت جيدا بعد أن أخذ منها محصول فول وخططت باعتبار تسعة خطوط وكل قصبتين (٨٠ سنتيمترا تقريباً) ثم قسمت إن قطع بلغت مساحة كل منها ثلاثة قرار يط (ثمن فدان انجایزی) خلال الأسبوع الأول من أبريل سنة ١٩٣٤ و زرع الحقل بالطريقة الجافة في ٩ أبريل وقد كرر كل صنف من العشرة الأصاف اللاث مرات على نمير نظام مدبروسق فى اليوم التالى وأعطيت ثلاث وعشرون رية إضافية كانت الأخيرة منها في هغبرا ير سسنة ١٩٣٥ وهو آخر تاريخ قبل الحصد بأقل من ثلاثة أمابيع وعزق أر بع مرات كانت العزقة الأولى في ٨ مايو والأخيرة بعد أنب خدم خدمة وسطى في ٢٥ يونيه واستعمل في التسميد (لاث غرارات من نتر وسلفات النوشادر ، المحتوى على (٣٦ ٪ من الأزوت) كل غرارة مائة كيلو على دفعات متعددة في ٢ ، ٢٧ يونيه وفي ١٦ يوليه و'حيرا ظففت القنوات في ٥ يوليد .

وحصدت زراعات التجارب فى ٢٤، ٢٥ فبرايرسنة ١٩٣٥ وشحن محصول كل فطعة فى عربة فردية مرقمة وعصر وحلل على حدته فى معمل سكر أرمنت وأسفرت النبيجة عما يأتى فيا بعسد . ولا يسع المؤلف إلا أن يبدى تقديره أن شاركه فى القيام بهذا العمل وهم جناب الحواجه كريستوفورس ونوس بك مديرا معمل السكر بارمنت كما يشكر حصرتى مفتشى وزارة الزراعة حسن خليفه وزرق موسى والدكتور يجد على الكيلانى بقسم النبانات ومساعديه سليم نظيف افندى والحسينى النجار افندى على المساعدة الكبيرة التي بذاوها فى إجراء التجارب وفى حصد محصولها .

-	ىنة	س) بالمطاء	ب ^ع ولى (العروس	قصب السنة الإ	غلات
وزن السكر بالكيلو جرام عن الفدان	مقدار السكر	A COMPANY OF THE PARTY OF	القصب عن	وزن القصب بالكباو حرام عن كل قطعة لم فدان	الصنف
	1 2 3 - 0			714.	1 - a P.O J
30 FY	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1171	۰۰ ۸ ر۰ ه	7.4. 770- 042-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0197	1	1.78	۱۹ <i>۱۹</i> ۲۹ و ۱۹	777. 147. 2727	 (M) #7 P.O.J.
	11,01 17,74 11,77			071.	₹₹ P.O.J.
1407	۲۷وُ۱۱ ۵۷و۱۱ ۲۷۵۱	404	27 - 92	271.	et P.O.J. 4v4 P.O.J.
2199	۱٤٫۷۰ ۲۳ر۱۶ ۲۳ر۱۶	4.0	ا ۲۹۷رونغ ر	247 - 0 - AF	
: Y : :	۱۳٬۷۹ ۲۷٬۷۸ ۲۴٬۹۷) 	1.T.	
	12,777 12,40 17,77		,	27A. 219.	erg Pos.
1.11	1 £)T 0 1 T)V A 1 T) T .	V A V	ro,rz.	117. 177.	TYE POJ VA H
777 7	17,47 17,71 17,17	٧٨.٥	٢٥٢,٤٥٢	\$V · ·	1 • 4 H • • 1 : POJ.
***	1	₹.0∀	74,07.	70V · 774 ·	ryyg Pad.
	۱۳٫۹۲ ۱۳٫۸۶ ۱۳٫۸۸			7 17 1 7 10 1 7 10 7	() *) · · B II
7017	۱۳٫۸۸ ۱۳٫۰۰ ۱۳٫۰۸	0.0	******	7 A T O T = £ · T = 1 ·	()1)1-BH. 1772 POJ.
1177	17,0 £	\$ 0 F	۲۰٫۳۲۰	7 a t .	7) to P.O.J.

يلاحظ بالنظر إلى الجدول أن الفصب الفياسي المخصـص القابلة وهو .P.O.J و ٢٠٥ فاق جميع الأصناف الأخرى بمراحل فكان متوسط غلته عظما إذ بلغ ١١٣١ قنطار مر___ العبدان وأكثر من إلى و طن من السكر عن الفدان فزاد عن أقرب صنف منافس بما أوق مائة تمنطار من العيدالُ و ٣٤٥ كيلوجرام من السكر عن الفدان الانجليزي . و إن الفوارق بين المخطط (M تدل على الكامة اليابانية للفظ مخطط أي Minka) والصنف المعتاد . ٣٦ P.O.d ليست ذات أهمية تذكر فباعتبار العصول عروسا يوجد عادة فارق بسبط في غلة الفصب بين الاثنين فالطرز المخطط حيث السكروز أحسن بدرجة بسبطة . و باعتباره خلفة فإن الشسكل المعتــاد أكثر خشونة (٢٣) و يعطى على العموم غلات من العيدان أحسن من غلة المخطط في حين أن فائدة . P.O.J ، هـ (M) في احتوائه على السكروز تزداد عادة كاما نفدم الفصيب في السين ولم يحتفظ ٣٨١ Co بسمعته من ناحيــة النضيج المبكر جدا (٧٠٣) ولكن . ٢٠٥.١ ٢٣٤ محافظ على ميزته ألا وهي ارتفاع احتوانه علَّى السكر (٢٥) ... أما الأربعــة الأصناف الأخيرة الواردة في الجدول فكانت قصيرة جدا وغير نامية ثما يدل على أنها أنواع تمثل الطراز الاستوالي لا يلائمها موسم النمو عندنا لقصر مدته جدا .

وهذا الاستنتاج يؤيده احتوائها على السكر إلا في حالة .٢٠٥١ / ٢٧٢٥ الذي هو صنف مشهور منضجه المبكّر .

وقد شرع هـــذا العام (١٩٣٩) في عمل تجارب مزدوجة بمزرعة وزارة الزراعة بملوى بعد أن تم إكثار النقاوي الكافية هناك من الأصناف التي جربت بالمطاعنة ٪

خلاصة ونتاكج

قد شهد عالم السكر انقلابا عظما في زيادة غلات القصب الناتج من الفد ر_ وفي مجمل محصول العالم ومعظم السبب في ذَلك تحسين الأصناف فوق تحسين العمليات الزراعيسة والمخصبات وطرق الرَّي .

وأول أصناف جديدة من القصب أدخلت القطر المصري هي التي أتى بها هنري نوس بك إلى نجع حمادي سينة ١٩٠٧ حين أدخل الصنف ١٠٥ P.O.J مع عشرة أصناف أخرى فحل ألأول تدريجيا محل الأنواع البلدية (تشريبون) التي كانت تزرع من قبل حتى أصبح ما يزرع اليوم منها الصـناعة السَّكر قليــل فقد زاد متوسط غلة القصب في مصر بفضـــل .١٠٥ P.O.J بمــا يقرب من ٣٠ ٪ عن الفدان . وفي خلال الثلاثين عاما الأحيرة اختبر هنری نوس بك وخلفه المسيو س . روش بنجع حمادی نحو مثنی صنف استورداها من بلاد مختلفة ولم يكن من بينها ما يتفوّق على .P.O.J و باعتباره قصبا يزرع لفرض عام .

ونتائج الاختبارات التي أجريت بالمطاعنة على تسعة من الأصناف التي تبشر بنجاح عظم استوردها قسم مباحث قصب السكرتشير إلى مثل هذا الاستنتاج ولا نزال التجارب مستمرة حتى الآن ، تَجَرى بملوى حيث عمل ترتيب لزراعة قصب السنة الثانية ومجموعات مزدوجة .

ملحق رقم ١ وصف بسيط لأصناف الفصب التي بالمطاعنة

لوصف أصناف قصب السكر وصفا يمكن الخبير وغير الخبير تميزها تمييزا حاسما يجب استخدام الطرق المتبعة في وصف النباتات كما يجب إلى حد كبير استعال الاصطلاحات الفنية المعنادة في وصف النباتات أو تبويها على حسب أجناسها وأول من حاول ذلك هو باد بر (٢) (Barber) وتبعه وودهوس (Woodhouse) وباسو (Barber) (الممند تم أن إبرل (٢) بالمند تم أن إبرل (٢) المهند تم أن إبرل (٢) المهند تم أن ابرل (١) الحدث إبرل (Earlor) في رسالته على أوصاف القصب (١٦) بسيد أنه لم يذكر في الأوصاف الحالية عددا من الصفات الأقل بروزا منعا للالتباس غير أنه يلزم مع ذلك أن يشمل الوصف التقط الاتبة :

أولا __ عادة النبات العامة : أمنتصب أم سريع الانبطاح أكثير العساليج أم قليلها __ قوته العاده .

ثانيا - ساقه عوجه عام (أغليظة جدا - أم غليظة نوعا - أم متوسطة - أم رفيعة جدا) - المون و "الازدهار". فالعيدان التي يقل متوسطة فطرها عن اللاقة ستيمترات توسف بأنها رفيعة جدا والتي يبلغ قطرها حوالي ثلاثة ستيمترات تعتبر وفيعة والتي يبلغ قطرها من ٣ الى ١ ٣ ستيمترا - تعتبر متوسطة ، وإذا بلغ القطر من ٣ الى ١ ٣ ستيمترا حتبر متوسطة ، وإذا بلغ القطر من ٣ الى ١ ٤ سليمترا تعتبر غليظة جدا مع ضرورة المورة طبعا إلى متوسطات العيدان الجيدة التكوين لا الضعيفة ولا المتقدمة في السرب ولا تتنفق لمناترة . ومع أن لون الداق من أظهر الصفات . فأنه كا أبان إيرل (٧) يكون دعيا . في الالتباس إلى درجة كبيرة إذ أنه يتوقف غالبا على النحد والقوة والتعرض لضوء دعيا من المود أو حراء إلى حد ما عندما تنعرض للضوء "فوصف اللون أو حراء إلى حد ما عندما تنعرض للضوء "فوصف اللون بأنم أن تسيير إلى العقد التامة النضج التي تعرضت بسبب سقوط الأوراق ولكنها لم تصبح ناصلة أو ذا لمة . وتجب ملاحظة مقدار الطبقة الشمعية ولو أن هدذا المقدار يختلف أيضا لدرجة موالا أخو .

تالثا — العقل — يلزم بيان متوسط الطول النسبي ولو أن ذلك لا يمكن عمله إلا على وجه عام إذ أن هذه الصفة تتوقف الى حد كبير، على حالة النمو ، وكثيراً ما تختلف اختلافا عظما فى مختلف أجزاء الساق فيلزم ذكر الشكل العام أهو برميل أم اسطوانى أم مضغوط فى الوسط امتضخم عند القمة أو فى الجزء السفلى . أيوجد به على الجانب السفلى فوق البرعوم انخفاض كالأخدود أم لا يوجد لأن هدد، نقطة هامة ... وتدون كذلك ملاحظات على طول ذلك الأخدود وعمقه وما إلى ذلك .

رابعا ـــ العقد : أهى مبسوطة أو متجمعة أو متضخمة لدرجة واضحة أمكونة زوايا قائمة مع الساق أم ماثلة ، إذ توجد جملة عناصر هامة ذات ناتير في تكوين المنطقة العقدية يلزم العناية بندوين مذكرات عنها لأنها في غالب الأحيان ضرورية للنشعنيص وهي :

- (۱) حلقة النمو: هي منطقة ضيقة تفصل العقدة من العقلة التي فوقها وقد تختلف أو لا تختلف عن العقلة لونا وقد تكون مبسوطة أو منتخفضة أو مرتفعة وقد يختلف الاتساع بدرجة عظيمة . وفي هسذه المنطقة بيق النسيج الخلوى في حالة نمو مرن مدة أطول من باقي الساق و بانقسام الخلايا التي على الجانب الأسفل ونموها يتمكن أحدث أجزاء العود نموا من أن يستقيم بعسد أن يكون قد أرفدته الربح أو رقد بثقل وزنه .
- (ب) الشريط الجذري أو المسافة بين حلقة النمو ونقطة اتصال نحمد الورقة قد يختاف عرضه باختلاف الأصناف من 4 مليمترات الى ١٢ مليه ترا وهو يمتساز على وجه العموم بلون يخالف نوعا ما لون العقل و يعرف بجملة صفوف دائرية غير متنظمة من نقط مستديرة هي روؤس جذور مبدئية تنمو ليتكون منها النظام الجذري عند زرع القصب أو إنبات العين . ومن الشروري ذكر عدد صفوف الحذور وجمها و بروز لونها وكثرة نهايات المحذور المبدئية .
- (ج) ندبة الورقة هي بقية قاعدة غمد الورقة ، التي تبقى على الساق عند سقوط الورقة وهي عادة تكون بارزة أي (خشنة الملمس) تحت البرعوم وقد تكون بارزة بأجمعها لكن يرجح أن تكون ظاهرة بقرب الجزء من الساق المقابل للجانب الذي فيه العين . والانسان كما أشار إيرل، يصادف عادة دائرة صغيرة ظاهرة من زغب طويل على قاعدة غمد الورقة في عقد العود الصغير جدا ولكن هذا الزغب يسقط عادة و يزول قبل أن تنضج الورقة و يترك الندبة بعده ملساء أو "جرداء" وقد يبق الزغب دائما في بعض الأصناف قتيق ندبة الورقة مهدبة (ذات هدب) بدرجة ظاهرة سوهذم علامة هميزة دائمة ذات أهمية عظمي .

(د) الشريط المغطى بطبقة شمعية خضراء : هى المنطقة التى عرضها عادة نحو سنيمتر واحد تحت نقطة ندبة الورقة مباشرة وتمتاز براسب من الشمع حتى فى الاصناف التى بها قليل من الشمع أو التى ليس فيها شمع على العقل والتى تكون فيها هـذه المنطقة ظاهرة جدا إذ لا يطمسها الازدهار العام . وهـذه المنطقة الشمعية هى بوجه عام غائرة بدرجة ظاهرة أو متقبضة ولو أن ذلك ليس بصفة دائمة في حين أن كلا من هذه المنطقة والمنطقة الجذرية قد تكون متفخة بصفة واصحة في بعض أحوال كما في حالة مجموعة S.Barberi (سكارم بار برى) وذات قطر أطول بكتير عن قطر العقل .

خامسا — البراعم أو العيون لهما أهمية تنسيقية فى علم الفصسائل ، أكبر من أى جزء آخر من نبات الفصب لأن صفاتها أقل تغيرا وتوقفا على حالات النمو على أنه يلزم أن يكون وصفها متعلقا فقط بالمفاصل الكاملة التكوين حيث البراعم لم تبدأ فى الأنبات على الساق القائمة. وفى البلاد الشبه الاستوائية كمصر جرت العادة بأن العود البائغ من السن سبعة أشهر يكون تفريبا فى أوفق حالة لدراسة أوصاف البراعم و يجب مراعاة النقط الاثية :

- (أ) الشكل العام -- أرمجى هو أم بيضى أو شبه بيضى أو مداريا أو شـبه مدارى أو زائدا فى العرض عن الطول .
- (ب) الحافة : أضيقة هذه الحافة الفاحلة ومتناسقة في الاتسماع أو عريضة ومتناسقة أو "عبنحة" أي تتسع فحاة من الجهة السفل .
- (ج) الحجم : خصوصا من حيث علاقته بالعناصر العقدية الأخرى وفي بعض الأحوال لا تصل قمة البرعوم الى حلقة اننمو في حين أنهـــا قد تفوقها أحيانا بمقـــدار طول البرعوم .
- (د) الخصلة القمية : إن وجود خصلة صغيرة من الرغب على قمة البرعوم أحيانا ما يكون من الصفات الصنفية الدائمة .

ادسا — الأنجمدة الورقية تكون في بعض الأصناف مثل ٢٧,٥٢٥ P.O.J. أو B. الدات غطء كثيف من زغب شائك بابس وحاد على أغلب وجهها يعرف غالبا ^{وم}بجرب العود" لدى الشغالة الذين يسبب لهم تهيجا في بشرتهم وأعينهم . وقد يبق هـذا الزغب أو يسـقط نوعا مد ثم يظهر على الانجمدة الحديثة ويسقط عند قرب النضج . ومن المهم أن نصف هذا الغطاء من حيث الصـفة العامة والغزارة واللون . ذلك لأنه في بعض الأصـناف لا تشتمل الاعل قنيل من الزغب المبعثر بطول الخط الأوسـط في الجزء الخلفي للغمد (أملس تقريبا)

وفى البعض الآخر لا يوجد مطالمًا (أملس) فاذًا وجد على الغمد كثير من راسب شمعى فإنه يسمى * بالفطاء الشمعى * وهو عادة ذولون أخضر ولكن في بعض الأصناف توجد صفات مميزة عند ما يكون ملونًا باللون الأحمر أو الأرجواني وقد يكون أرجوانيا أذكن تمساما متجانسا كما في الصنف ١١٣٥ ك

سابعا ـ النصال الورقية قد تكون مفرودة قائمة برءوس مائلة أو قائمة بالضبط كا في الصبط المحارك ا

الصنف . P.O.J.

مستقيم ، شديد ، عظيم الإشطاء ؟ طويل الساق ... نحيل نوعا ... بعسير كهرمانى اللون عند ما ينضج ... ذو طبقة شعبة ثقيلة جدا ... عقله طويلة اسطوانية أو مضغوطة قليلا جدا مائلة ميلا خفيفا جدا ... ذات أخدود واضع والعقد بارزة ومنضخمة وحلقة النو عريضة ومنسطة ومائلة إلى الصفرة والعصبة الجدرية عريضة والجذور الأولية غير ظاهرة وأرجوانية في ثلاثة صفوف متساوية جميعها وليست مضغوطة من الخلف (تجاه البرعوم) ومكونة لأوسع جزه في الساقي والشريط الشمعي غير واضح لأنه مطموس بالطبقة الشمعية التي على العقل ... والبراعم كبيرة مثلثة الشكل ... ذات حافة واسعة ... مجنحة جدا (كما هي الحال في البلدي) ... جداء تقريبا ... والأغدة الورقية جراداه وملونة ... والنصال الورقية شه قائمة ولكن رؤوسها منحدرة طويلة ضيقة خضراء زاهية لا تكاد تكون مسنة .

٣٦ P.O.J

مستقيم، قوى جدا عظيم الاشطاء؟ سيقانه طويلة ونحيلة قايلا (مثل ١٠٥١. (١٠ ١٠ ١٥ متقيم) والقاعدة خضراء يفشاها لون وودى يضرب إلى الأرجوانى الأسمر والطبقة الشهمية معتدلة والعقل طويلة اسطوانية ميال إلى الرقود فليلا جدا . لا يكاد الأخدود أن يكون واضحا ــ والعقد عريضة بارزة مائلة غير متقبضة وحلقة النمو ضيقة مستوية استواء العقل خضراء تؤول خضرتها الى السمرة المشربة بحمرة خفيفة ــ والمنطقة الجسدرية عريضة عددة جيدا مرتفعة متناسقة اللون ذات غطاء شمى والجذور الأولية صغيرة غيرظاهرة فليلة جدا ومبعثرة فيصفين أو ثلاثة صفوف، ويختلف لونها فقد تكون أرجوانية تقريبا وقد تكون ذات لون واحد متناسق ، والنسدية الورقية جرداء ــ عريضه بارزة في الأمام ومتلاصقسة

[·] P. O. J. هي الحروف الأولية من Proefstation Oost Java (محطة بجارب شرق جاوه)

فى الخلف ... والمنطقة الشمعة ظاهرة وايست متقبضة ... والبراعم كبيرة ممثلة وواسعة العرض عن الطول وتكاد تزيد عن منطقة النمو، مدارية، حوافها عريضة، متجانسة والحصلة القمية ظاهرة وذات زغب قصير، والانحمدة الورقية جرداء تقريبا مغطاة بطبقة شمعية خفيفة وملونة نوعا ما وقاعدتها الداخلية أرجوانية لدرجة ما ... والنصال الورقية مفرودة قليلا وقممها مائلة ، ضيقة ومدبة تدبيبا طويلا ومسلنة قليلا حتى القاعدة .

(M) ٣٦ P.O.J. الصنف

ليس إلا نوعا ملونا من شوارد .Pn P.O.J يميل لأن تكون بعقله الغيرالناضجة خطوط صغيرة ملونة باللون الوردى ولكن هذا ليس دائمًا . وفيما عدا ذلك فهو يشابه .P.O.J ٣٦ P.O.J نامتاد تمام المشاجة .

الصنف . YVA P.O.J.

مستقيم ذو قوة عظيمة وسيقانه طويلة وعيطه متوسط وهو أخضر أرجوانى يانع وافر الطبقة الشمعية وعقله طويلة ، اسطوانية تقريبا وهو ميال للرقود قليلا ، وأخدوده عريض غيرغائر أو معدوم والعقد مرتفعة قليلا ومائلة وحلفة النمو ضيقة ومنبسطة ولونها واحد والمنطقة الجذرية واسعة وعددة جيدا ، مائلة ، مغطاة بالشمع وذات لون واحد والمخذور الأولية صغيرة لا تكاد ترى - قليلة ، مبعثرة وتشفل صفين أو ثلاثة أو أربعة وهي سرا . والندية الورقية جرداء عريضة بارزة من الأمام وملتصقة من الخلف والمنطقة الشمعية غير ظاهرة وتكاد تكون منبسطة والبراعم بين المتوسط والكبير ولا تزيد عن حلقة النمو مدارية ، حوافها واسعة ، مقطوعة الطرف - وأغمدة الأوراق ملساء ليس بها شمع لونها أخضر خفيف ، نصال الورقة مستقيمة - أطرافها مائلة واتساعها متوسط ولونها ضارب الى الزرقة القائمة وثلثا الحافين العليين مسننان .

(کوامباتور) ۲۸۱ Co

مستقيم جيد القوة حسن الأشطاء طويل السيقان رفيعها جدا بلون النبيذ كثيف الطبقة الشمعية ، طويل المقل اسطوانيها ميال إلى الرقود قليلا جدا خال من الأخاديد والعقد تكاد تكون منسطة ، منوازية وحلقة النمو واسعة ، مرتفعة قليلا لونها أخضر ثم يتغير الى نوز واحد والمنطقة الجذرية واسعة، متوازية ، خضراء ضاربة إلى الصفوة أو متناسقة اللهون والجذور الأولية كيرة ، قليلة ، مبعثرة ، غير ظاهرة ، في صفين أو ثلاثة — لونها ضارب إلى الأرجواني أو متناسق — والندية الورقية جرداء ملتصقة من الخلف —

والمنطقة الشمعية واسعة ، ظاهرة ، متقبضة قليلا سـ والبراعم حجمها متوسط سـ بيضية ناقصة عريضة واصلة الى طقة النمو ، حوافها ضيقة جدا ، منبسطة على النصف العلوى فقط ، جرداء ، ليس لها خصلة قمية والأغدة الورقية ماساء مفطاة بطبقة شمعية وملونة قلبلا عند قاعدتها الخارجية فقط والنصال الورقية مستفيمة ذات قم مائلة نوعا ، ضسيقة لونها أخضر مفطى بطبقة شمعية سـ مسلنة تسلنا متجانسا دقيقا .

YW : P.O.J

مستقيم سد قوى سد مفرع نوعا طويل الساق تحيلها لونها مألل الى الخضرة القاتمية التي ينشاها بعض الأحمر والعقل طويلة ، اسطوانية أو متسعة نوعا من الأسفل ، مستقيمة ، أخدودها لا يكاد يكون واضحا ، والعقد عريضة ، متضخمة وحاقة النمو عريضة ، ضاربة الى الصفرة ، منبسطة والمنطقة الجذرية متسسعة سد والجذور الأولية مظامة لا تكاد ترى والندبة الورقية جردا ، مضيقة ، مانصقة من الحلف سد والمنطقة الشمعية واضحة غير منقبضة والبراع صمغيرة تفوق حلقة النمو ، مدارية ، تكاد تكون نصف كرية ، جردا ، والإلخمدة الورقية جردا ، والنصال الورقية مفرودة ، كثيرة ، ضيقة ، متدلية على الساق ومسلنة قليلا .

H \ • 4 (Hawaii)

مستقيم ، جيد القوة حسن الأشطاء طويل السيقان ذو محيط جيد قرمزى مخضر أو أرجوانى قاتم ، يصرر أسمر محرا عند النضج ... ذو طبقة كثيفة من الشمع الرمادى الذى يصبح قاتماً بمضى الزمن ، والعقل متوسطة أو طويلة ، سيالة إلى الرفود نوعا ، اسطوانية ، ملتصفة قليلا في الجوانب ومتقيضة عند القاعدة نجاد البرعوم ، يوجد أثر لأخدود أو لا وجود تقريبا ، خضراء أو منسقة اللون – والمنطقة الجذرية واسعة ، مائلة ، اينها أخضر خفيف أو منسقة اللون – والمنطقة الجذرية واسعة ، مائلة ، اينها أخضر خفيف أو منسقة اللون والحذور الأولية كبيرة ، ظاهرة ، كثيرة العدد ... في ثلاث صفوف أو والمنطقة الشمعية عريضة ، منبسطة تقريبا ، غير ظاهرة والبراع متوسطة الحجم ، واصلة الى حلقة النمو ، ممتلة ، مستوبة ، مستوبة ، مستوبة ، أرجوانية ، مقمرة في الوسط ولكن تكون أحيانا حادة ، أعرض في الجوانب جرداء ، أرجوانية ، أحض في الجوانب العلوية ثم تأخذ في أن تضيق تدريجيا وتنتهى في وسط البرعوم ، والجمائة القمية قصيرة والأغمدة الورقية ذات في مائلة عريضة ، لونها أخضرة أو المناخلية مشربة قليلا بالأرجواني ، والنصال الورقية أرجواني ضارب إلى الخضرة لوالقاعدة الداخلية مشربة قليلا بالأرجواني ... والنصال الورقية مستقيمة ذات قم مائلة عريضة ، لونها أخضر قاتم وحوافها مسننة حتى القاعدة تسنينا دقيقا مستقيمة ذات قم مائلة عريضة ، لونها أخضر قاتم وحوافها مسننة حتى القاعدة تسنينا دقيقا متجانسا .

YVYO P.O.J

مستقيم ، جيد القوة ، جيد الأشطاء ، طويل السيقان محيطه جيد ، لونه أخضر مصفر أو أخضر قاتم يغشاه لون برنزى عند التعرض للشمس ، وليس مغطى بطبقة شمية والعقل متوسطة أو طويلة ، اسطوانية ، ملتصقة قايلا في الجوانب ميالة إلى الانحناء نوعا ما أو ليست كذلك كليسة والأحدود خفيف أو ضيق عميق ممند إلى أكثر من نصف العقلة والمقد متقبضة قليلا وماثلة وحلقة النو عريضة منبسطة أو صريفمة قليلا أحيانا ، لونها يختلف من أخضر فاتح حتى اللون المتناسق والمنطقة الجذرية ماثلة ، متوسطة الانساع ذات لون واحد مد والجذور الأولية قليلة وكبية من عسم صفوف لونها يختلف من القرمزى نوعا إلى اللون المتناسق وهي غيرظاهرة والندبة القمية جرداء متقبضة في الخلف و بارزة في الأمام والمنطقة الشمعية ضيقة ، منقبضة قليلا ، ظاهرة ، والبراع ذات حجم متوسط ، تفوق حلقة النو بمقدار الربع أو الثلث ، بيضية ناقصة أوشبه بيضية ، حوافها عريضة مستوية على النصف الأعلى فقط مسجنحة ومقطوطة في الجوانب فتجعل شكل البرعوم ققميا مو الخطحة القمية طويلة مدوانا عندا الورقية خضرا، في الداخل والخارج ساتكة بعزارة في الخلف مد جوانها مسننة تسننا منسقا .

YV1 & P.O.J.

مستقيم ، جيد القوة حسن الأشطا ، طويل السيقان قويها جدا والساق سمراء مخضرة يغشاها طفع أرجوانى إذا تعرضت الشمس ، والطبقة الشمعية عظيمة والعقل طويله ، اسطوانية ، عودية على الساق - به أثر لأخدود أو أخدود ضيق ، منبسط انبساطا قصيرا والمقد متضخمة ومتوازية وحلقة النو ضيقة ، نكون منبسطة وهي صغيرة وتأخذ فى الاتساع وتصير مرتفعة وهي كبيرة ولونها أخضر مصفر أو تكون ذات لون واحد و المنطقة الجذريه واسعة ، وبارزة قليلا ، لونها يختلف من أخضر خفيف حتى اللون المتناسق - والجذور واسعة ، كبيرة مبعثرة ، مرتفعة ، في ثلاثة صفوف أو أربعة ، أرجوانية اللون ، والندبة الورقية جرداء ومنتصقه فى الخلف - والمنطقة الشمعية صفيقة ، غير ظاهرة مدببة والبراع متوسطة الجميم ، بيضية عريضة الفاعدة ، واصلة الىحاقة النوء وحوافها ضيقة ، مثلثة الشكل متوسطة الجميم ، بيضية عريضة القاعدة ، واصلة الىحاقة الورقية لحل وبر غزير فى الخلف ذات وبر متباعد والخصلة القمية طويلة كثيفة - والانجمال الورقية منتشرة عريضية جدا وراسلة المناسقة - مستنة تستنيا دقيقا متجانسا وذات زغب أسمر خشن وجوانها بحرداء ، خضراء والنصال الورقية منتشرة عريضية المتجانسا وغاعدة .

*(\ Y) \ · B.H.

مستقيم أو ماثل نوعا قوى ، قوى الأشطاء سيقانه طويلة ونحاتها متوسطة ولونها ماثل الحضرة ولكن سرعان ما ينشاه لون قرمزى قاتم مخطط وغالبا ما تكون به بقع ناصسلة . والعقدة الشمعية عظيمة . والعقل متوسطة الطول مائلة متقبضة نوعا - عريضة من أسفل وعبيضة تجاه البرعوم - والعقد متقبضه ، مائلة - وحلقة النمو عريضة على الأرجح غير أنها غير واضحة - وهي متضخمة في الكتف الخلقي - والمنطقة الجذرية مائلة ذات لون واحد أو أنصل ، مدية إلى الأسفل ، والجذور الأوابة صغيرة لونها ضارب إلى الأرجواني - على ٣ - و ضفوف - والندبة الورقية جرداء ملتصقة في الخلف والمنطقة الشمعيه متقبضة قليلا على - والفيا المنطقة الشمعية متقبضة قليلا على حوافها ضيعة المنطقة الشمعية متقبضة قليلا على الأرجواني ، فا غطاء قي متباعد حوافها ضيقة ، متجانسه ، كثيرا ما يكون لونها ضاربا إلى الأرجواني ، فا غطاء قي متباعد الأجراء - و الأغدة الورقية خلاء عظاء متفرق من زغب قصير ملتصق ، لونها أخضر أوهي ذات أون خفيف جدا وعليها طبقة شمية ضئيلة والنصال الورقية شبه مستقيمه ذات أطراف ذات أون خفيف ، مستوية ، أكبر أنساعها فوق الوسط، لونها أخضر خفيف ، وهي مسئنة تسنينا دقية ا

ه . بِ. B.H. محنصر Barabados Hybral أَى هجين باربا دوس اللَّدَى أَنْتَج سَنَة ١٩١٠ .

يستورد عقلنان أو ثلاث فقط من الحاج وهده بحب إكَّه هـ عصول عن تقـ م كافية للمحرب

, , , ___

بأسماء الموظفين الفنيين التابعين لقسم تربية النباتات الذين في الدرجة السادسة فمـــا فوق

حضرة يوسف شبتاى أفندى .

« مجد بدر الدين افندى .

مجد عفیفی حسین افندی .

رياض نجيب افندى .

أحمد يوسف افندى .

مچد مجمود صالح افندی .

مجود فهمی الکاتب افندی .

محود عبد البــاقى افندى .

أحمد زكى أبو النجا افندى .

مچد صادق افندی .

عبد الفتاح السيد افندى .

فوزی ساو پرس بسطا افندی .

الدكتور حسين المغير افندى .

أحمد زكى عبد الجواد افندى .

سليم نظيف افندى .

ابراهیم حمدی افندی .

عبد العزيز مصطفى عمر فندى .

عثمان عبد الحافظ افندي .

مجد على سليم افندى .

جناب الدكتور ج . تمبلتون .

« « براون .

« المستره. ا . هانكوك.

« الدكتور ج . فيلب .

« المسترروز نفليد .

« المسترف. دانكرلى.

حضرة أرمناك بديفيان افندى .

« عهد عهد الديب افندى .

« الدكتور مجد على الكيلاني افندي .

« محمود فائق افندی .

« مجد عبد الله زغلول افندى .

« الدكتور وديع شارو بيم افندى .

« مجد عبد العزيز القشيرى افندى . « عبد الحميد جلال محرز افندى .

« مجمود جوهر افندی .

« حمود جوهر الندى .

« عبد الحميد سويلم افندى .

« أحمد منير افندى .

« عبد الغفار سليم افندي .

« البيرونشتين افندى .

بعض الصفات الهيزة عند الوصف



المغل مستقيمة الوضع والعين بيضاوية الشحل لاتتعدى قنها حلقة النمو



المين تنعدًى فها منطقة النمو بمقدار ثلث هجمها والمنطقة الشمية واضحة والحمد المجرف أعلى المين بطول العقة تغريبا

بعض الصفات الميزة عند الوصف



(من أعلى لأسفل) العدلة -- منطقة النمو --الحلقة الجدوية -- (أثر الدرة --المنطقة الشمعية -- الجذور الأربة



المقل متمايلة الوضع

قسم تربية النباتات

النشِيْخ الفهنسِّيْنُ رنه ١٦٩

ما يحتاج اليه قصب السكر من السهاد بمصر خير مقدار ملائم في تجارب الآزوت

> بنم أرثر ه . روزنفلد خبير زرانة تعب السكر

> > زجها

محمد عبد المجيد القمرى افندى

(أوصت لجمة المطبوعات بوزارة الزراعة بطبع هذه النشرة ولكنه عير مسئولة عن الآراء المدترنة فه)

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة ، سنة ١٩٣٧ تباع مطبوعات الحكومة بصالة البيع بوزارة المبالية ، أما الكاتبات الخاصة بهسنة المطبوعات فرسل وأسا الى فم النشر بالمطبعة الأميرية

الثمن ٣٠ مليا

فهرس النشرة

مفحة									all services	-									
444																			
1	***	. 45	***	***	***	•••	***	***	***	•••	•••	•••	***		• • • •	••	• •••	المة ا	المقا
*		•••	***	***	***	***		***	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	4	الملا	بارات	اخت
ŧ	•••				•••			•••	***		(وقم ١	.ول	(ايد	ىل	Ŋ1:	، النثا	۽ لصب	
٧	***		•••	***	***		•••	***	***	***	(رقم ۲	, ;	»)	ية (!!!	*	>	
١.	***	***	***	100	+12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	111	••	ی ،	پ ماو	عجار
1.1	***	***	***	***	***	***	***	***	144	*10	(*	، زقم	لحدول	ı).	بصول	ن الم	بلية عز	م تقصر	أرقا
1.8	***		1**	***	***	***	***	***	***	•••	(Ė	دول	(ایل	ردا (. الت	نترات	ارات	أختب
11	111	***		***	.49		***	***	***	***		***	**1	***		ميو ،	کوم ا	اراث ٔ	أخت
۱۷			***		***	> 1 a	***		***	***	***	***	(ئم ہ	رل را	الجد	بل(اسرا	کوم
۲.	***	***	***	11)	***	***	***	141	***	***	***	***	•••	(1	زقم ا	درل	ᆈ)	ور قبل	عطم
* *	***	111	***	***	***	***	***	•••	***	***	,	***	***	()	دفخ آ	ول.	(ابلا	اعيلية	- 7
T 4	144	***		***	***	***	444	•••	,	"	141		(٨	رل را	الحد	بة (تلخيم	ننائج
7.7	***	***	***			,	***		***	***	•••	***	•••	بإقا	لو پز	ة في	مشاي	, نثانج	معتر
* *	144		116	***	***				•••	(نې ه	د ول ر	(اید	ا ميد ا	لسياةا	ت وا	النتراء	ب عل	مجارد
* -		111	***	***			•••	***	(1 .	ا رق	بلدرا	۱) ۱	۱,46	زوت	رالأ	مقدا	ب على	تجاره
**	414	***	***		***	***					•••		***					مة .	خللا

الرسومات البيانية

امصفحة	.1							er in Alexa Guerri dale
دمة الرسالة	ق شئا	 •••		***	••	•••		اولا سد نجارب نسب الأزوت بملوى سـ الغلاث
1.4	***	 ***	***	.,,	•••	***	•••	انيا - خيارب نيرات الجر بملوى - الذي الغدية
11		 "		***	***		•••	النا ــ جودة الفصب ونسب الأزوت بملوى
								الما سب تُعارِب !! اث العبروا حب الله النقلة

ما يحتاج اليه قصب السكر المصرى من الأسمدة خر نسب في تجارب الآزوت

تقسدم صنع الآزوت التركيبي تقدما محسوسا باستمرار في جميع أنحاء العسالم في خلال العشرين عاما المساضية وصادف بلوغ النهاية القصوى في إنتاجه بدء الأزمة الاقتصادية العالمية في سنة ١٩٢٩ فهبطت أثمان وحدة الازوت بأكثر من النصف على حين أن استعمال الاسمدة الازوتية قد بلغ المثلين تقريبا ، في جميع أنحاء المعمورة .

وهنا يصح السؤال هما اذا كانت صناعة السكر المتزايدة استفادت من هـــذا الهبوط (٠٠ / أو أكثر) فى ثمن وحدة الآزوت ونتج من ذلك تخفيض نسبى فى مجمل تكاليف الناج القصب .

يظهر على العموم أن الجواب على ذلك يكون بالسلب قطعيا ، على الأقل فى بلاد القصب القريبة من خط الاستواء ، ولا يزال المؤلف (٢٣) " يتذكر جيدا كيف أنه منذ بضع سنين ، وقت أن كانت الأسمدة الأزوتية غير العضوية ممكن شراؤها فى لو يزيانا بنصف ثمنها مند سنتين فقط ، لاق صعوبات فى إقناع بعض من أكبر الزراع المصلحين أنه لم يكن لديهم حتى فى صرف المبالغ المعتاد صرفها انسميد الفدان بمضاعفة الكيات .

و يؤكد الحاذةون الأكفاء من الزراع بالقطر المصرى أن كل غرارة من السياد بصرف النظر عما اذاكات من النترات المحتوى على ﴿-١٥٠ // من الآزوت أو من نترو سلفات النوادر أو النترو بت الذي يحتوى على ٢٠٠ / ، فيد المحصول مائة قنطار على رغم قانون تناقص الغلة . وما تشهد به مزارعهم الحاصة من أن الإكثار من الآزوت كثيرا ما ينج عنه رداءة رقاد العبسدان أو تأخير في النمو والنضج وقد يستزم الحال قطع القصب لارساله الى المعامل وتكون النتيجة الحصول على محصول أردأ وأقل وزنا نما اذا كان التسميد بالمقادير المناسبة من الآزوت أي بمراعاة الاقتصاد . ويشاهد في بعض الجهات أن الفسدان يعطى المناسبة من التزو سلفات أي أكثر من مائة كيلو من الآزوت وهي كمة تدعو الى الاستغراب في بلدة يمكث موسم النمو فيها من ثمانية أشهر الى ثمانية أشهر ونصف على الأكثر .

استعال الأسمدة بكثرة يؤثر تأثيرا ضارا بجودة العصارة ، ولم يكن مسموحاً عدة سسنين

^(*) الارقام المحصورة بين قوسين هي أرقام المراجع المدونة في ذيل هذه النشرة .

باستمال الأسمدة في الأراضي التي كانت تديرها الدائرة السدية الفديمة . ولا شك أن هسذا التأثير السيء يزداد في البلاد التي موسم النمو فيها قصير كمصر ولو يزيانا أو الجمهورية الفضية عند ما يعطى الأزوت بغزارة أو متأخرا . فان ذلك لا يؤخر نضج القصب الأصلى فقط ، بسبب وجود مقدار كبير من الآزوت في الوقت الذي فيسه يجب أن يبتدئ في النضج ، بل أنه يشجع نمو الخلفة لدرجة أنها تبلغ حدا في الحجم لا في النضج ، يؤهلها لأن تضاف الى القصب الذي يرسل عادة الى المعامل .

ولتحديد ما يسميه جيرتس (١٤) في جاوة (كال الافتصاد) في استعمال الأسمدة الأزوتية ق عدة تربات ومراكز مصرية أو بعبارة أخرى وحدات الآزوت ، الوارد من جهات معينة ، التي تنتج للزارع أعظم الأرباح النقدية عن الفدان مقدرة بالقروش ، ، ا دام أنه من الواضح أن ليست هناك فائدة تجارية من الحصول على غلة متزايدة من استعمال الأسمدة بغزارة اذا لم تكن قيمة زيادة القصب تعوض ثمن الأسمدة الاضافية وزيادة ، ثم للبحث أيضاً في تأثير ذلك على كل من محصول القصب وسكره ، فلتأثر ير ما تقدم قد قام المؤلف في سنة ١٩٣٧ باجراء عدد كبير من النجارب المكررة الواسعة النطاق في كثير من الجهسات بمقسدار ۳۰ و ۶۰ و ۶۰ و ۵۰ و ۳۰ و ۲۰ و ۷۰ و ۹۰ و ۹۰ و ۱۰۰ کیلوجراما للفدان . ولا تزال تجرى جمــلة تجارب لمعرفة تأثير إضافة حامض الفوسفور يك إلى النسب المختلفة للآزوت إلا أنه سياتى الكلام عليها في مقال خاص بمــا أن الآزوت هو أهم العناصر السهادية المستعملة الآن في زراعة قصب السكر بمصر ، ويحسن بحث موضوع مقادير مختلفة من الآزوت الوارد من مختلف المصادر ، بمفرده من الوجهة الاقتصادية بطريقة غير معقدة بقدر الامكان . وقد جملت مساحة كافة القطع واحدة وهي أربعــة قراريط وف محصول هذه القطع ما يكفي لمنع تأخير العمليات في المعمل عند عصر محصول القطع المكررة أو تحليلها وبهـ ذا يَحْبَب الحطأ آلنائج من محاولات غير مجدية يقصد بها الوصول الى نتأنج هامة من تحليل عينات صغيرة تعصر بالعصارات اليدوية . وقد كررت كل معاملة أربع مرات على الأقل وكان ترتيب القطع على غير نظام مدبر .

اختبارات المطاعنة

تجرى تجارب حقل المطاعنة التابعللوزارة فى أرض صفراء خفيفة نوعا ما ، خصبة جدا منجانسة التركيب كانت مزروعة فولا وذرة فى السنة السابقة . وقد حرثت بالمحراث الجراد حرثا جيدا فى متصف ديسمبرسنة ١٩٣٣ ثم حرثت نانيا و زحفت فى أوائل يناير سنة ١٩٣٣ ثم فى أول فبراير قسمت إلى أجزاء قبست بكل عناية — مساحة كل منها سدس فدان ومفصول بعضها عن بعض بفواصل عريضة ثم عملت الخطوط باعتبار تسعة خطوط فى كل

قصبتين (أى متباعدة بنحو ٨٠ سنيمترا) - و بعد ذلك بأصبوع عملت الفنوات ونظفت بطون الخطوط وغرست تقاوى الصنف . ١٠٥١ مل الجاف في صفين متصابن متاليين في الأسبوع الأخير من فبراير ثم رويت الأرض بعد ذلك مباشرة . هذا وكل ما يعقب ذلك من خدمة الأرض وربها هو نفس ما سبق الكلام عليه في نشرة المؤلف الأخيرة الخساصة بتجارب المسافات في زراعة القصب (٣٣) الا فيا ينخص بالتسميد - مع نفس الاعتراف بالشكر لمن شاركوه في إجراء التجارب وحصد المحصول وقد استعمل تتر وسلفات النوشادر المحتوى على ٢٦٪ من الأزوت كأساس في اختبارات المطاعنة لأنه كان السهاد المنبع استخدامه بوجه عام لتسميد قصب السكر هناك ووضعت سنة مقادير للفدان تبتدئ من غرارة ونصف أى (١٥٠ كانو جراما) نحو ٤ كيلو جراما من الأزوت ، للفدان وقد زيد على ذلك زيادات من نصف غرارة الى أربع غرارات أى ما يبلغ ه ١٠ كيلو من الأزوت للفدان واستعمل من نصف غرارة الى أربع غرارات أى ما يبلغ ه ١٠ كيلو من الأزوت للفدان واستعمل من نصف غرارة الى أربع غرارات أى ما يبلغ ه ١٠ كيلو من الأزوت للفدان واستعمل في مركز المطاعنة، وقد سمدت الأرض بثلائة مقادير ؛ الأول في إما يونيه والأخير بعد ذلك بشهر . وقطع المحصول بعد أبتداء التجربة بسنة تماما ووضحت النائم بالتفصيل كما هو وارد بالجدول رقم ١

الجدول رقم ۱ مقـــدار الآزوت في نجربة المطاعنة

مقدار الآزوت _ م

manufacture (English (English Co.)) at 2 a decimal page.	عيدان ا	سة الأولى		قصد	and the same of th	territorial designation of the contract of the	المفطرعة ١١	71 - TO JI TT	
غرادات التروسلفا	ات الغدان	القطع كل قطمة أر بعة قرار يط	رزن عهدان الفطعة بالكيلو	بالعلق المترى	عمول الفدان بالفناطي	مقدار السكروز	النارة	معامل الجلوكوز - معمد مدينة مدينة مدينة	و ژب السكر العدان : تكيلم
(۲۹ کیلوآزرت) (۲۹ «) (۲۹ «) (۲۹ «) (۲۹ «)		1 1 11 1 10 1 10 1	741 • 777 • Yo 2 • YY 0 • YY 1 • YY 4 •	£7777 ·	478	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A & 10 A T 17 A Y 17 A T 10 A T 17 A T 17	770 77A 23V 232 231 730	2014
(> 07) (> 07) (> 07)	*** *** *** ***	1 2 1 2	771 · V7V · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,-10	1	17717 17717 1770 1776	۷۲٫۷۷ ۲۰۱۸ ۵۲٫۶۵ ۵۲۲۸	7)4 9)7 1)4 1)1	£74 7
(> 70 (> 70 (> 70 (> 70 (> 70		2 - 2 V - 2 V - 2 V - 2 V - 2 V - 2	V \ 0 · \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤٣,٠٨٠ }	404	1 7947 1 770 1 714 1 710 1 717 1	ፖርወዳ ፖርቀል Pc / A Ac e ፖርተለ	7,7 0,4 0,4 0,2 0,7	****
(7 — 5 1 5 1 7 — 5 7 & — 5	7.44 · Y07 · Y77 · Y77 · Y70 ·	\$ \$ \$ 7 \$ \$	940	17,27 17,20 17,77 17,02	7,77 9,77 7,77 7,7 3,17	2,0 7,7 0,0 7,0 2,2	1071
(> 4) (> 4) (> 4) (> 4)		4 P 4 P 17 P 6 P 14 P 18 P	A £ Y - 144	\$0,440	1.41	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	۸ د ۱۸ ۲ مر ۱۸ ۱ د ۱۸ ۲ مر ۱۸	7;4 2;1 0;7 0;1 2;0	14.4
(> 1 · £ (> 1 · £ (> 1 · £ (> 1 · £		ر ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰۰ و ۱۷۰۰۰ ر ۲۱۰۰۰	V·T· VII· V£I· VYT· V£0A	£ £,9840		17,77 17,77 17,77 17,17 17,17	4774 4774 4447 9474 1474	8,7 7,7 0,0 1,0 1,0	17.4
ميدات أصفر سيدات أكبر	1	*	1 4 - 14		ľ	17,77	٥٢٦٥ ٩ر٨١	An interpretary of an expensive an interpretary property and an interpreta	v for to other han by pro-

هذا وأن فوارق متوسط الفلات فى مجموعات التجارب صغيرة جدا المست ذات أهمية من ناحية تأثير استمال المقادير الكبيرة من الأزوت لقصب السمنة الأولى الذى يعقب الخضروات فى أرض غنية إلا أنها ذات أهمية كبيرة فى الدلالة على أننا أو ابتدأنا بنحو أر بعين كلوجراما من الآزوت للفحال زدنا عن اللازم جدا ، وأنه فى مثل هـذه الظروف لا معنى لوضع أكثر من خمسين كيلو من الآزوت للفدان أو بعبارة أخرى أن أى مقدار يزيد على خمسين كيلو جراما من الآزوت للفدان الانجليزى لا يكون معناه إلا ضياعه مهما كان نوع السياد . وهـذه الدلالة فى حد ذاتها هامة و يظهر أن خرة جناب المسيور . روش ، مسدير فاور يقة السكر بنجع حادى ، الطويلة تؤيدها فهو يرى أن فى أحسن الأراضى هناك وهى الأراضى هناك وهى الأراضى الخصبة بالمطاعنة تنتج أحسن غلة من تسميد قصب السنة الأولى باستمال غرارة واحدة فقط من النتر وسلفات أو ما يعادل آزوته نحو ٢٩ كبلو تقريبا للفدان من أى سماد آخر .

هدا وإن تأثير التسميدات الأنقل على محتويات القصب من السكروز ليس واضحا والفروق الخفيفة لا يعتد بها احصائيا إلا أنه مما هو جدير بالانتمات أن القصب المسمد بالتسميدات الثلاثة الخفيفة كان متوسط غناه بالسكروز ربع درجة زيادة عن القصب المسمد بالتسميدات النقيلة أى يحصل من كل طن منه على نحو ١٣٤ كيلوجرام من السكر زيادة عن القصب الآحر.

وبناء على ذلك كان مقدار سكر القطع المسمدة بغرارتين من النتروسلفات ٢٧ كيلو عن الفدان زيادة عمما أنتجته القطع المسمدة بثلاث غرارات ونصف التي كان وزن عيدانها أكبر مقليل .

وكان ينتظر أن تكون النتائج من قصب السينة الثانية أعظم أهمية لأن أغلب الأزوت الدى نجم عن زرع الخضروات يكون قد استهلكته عيدان السنة الأولى وهو ماحصل فهلا ، وكانت لأعمال الزراعية مشابهة لتلك التي أجريت في تجارب المسافات (٣٣) وقد قطعت عيدان السنة الثانية بعد محصول السنة الأولى بسنة تماما ووضح متوسط النتائج كما هو مفصل منتسم الأولى من الجدول رقم ٢

جدول رقم ۲

مقدار الأزوت في تجرية المطاعنة

رقم ۲

في تجربة المطاعنة

جدول -----مقـــدار الآزوت

The state of the s	to define the property of the property of the second secon	w Lockette di Minney		متوسط النتانج
		ن المة التائية	ميداد	To the the standard of the
قصب الفدان بالطن المثرى	ان انمجلیزی)	القطع (٢- ند	ات الفدان	عرارات بتروسك
44,770	r 1A	-11-4-	1	۱۱ (۲۹ کیلوآزرت)
27,24-	77 - 18 -	· • · · · · · · · · · · ·		(> 07)7
£47,140	17-10-	V t	>	, 't(ar =)
ا ه ه ۳ ر ۸ ؛	71 17	. 1 ٢	5	(> VA) r
ا ۱۰۷ر۶۶	14 17	- r - A	A	(> 41) T' +
\$7,770	71 17	11-1-		- , -
				موسط الائة تسميدات أه منوسط ثلاثة تسميدات !"
المتوسيطات الس				
£1,29A		. 1		، ۱۱ (۴۹ کینو آزوت)
10,727		U		(» = = r · r
۱۲۸ر۵۶	_	>		(> % %) t'+
£7,2V·		5		(> VAIT
47,794			*** *** *** ***	, . ,
٥ ٢ ٨ ره ٤				۱۰۶۶ () منوسط تلاث تسمیدات ا
****************	*** *** *** ***		اکبر	متوسط اللاث تسميدات

	¥•	11-77-1631	القطوعة ا			
و زن سگر الهدان الکلو	معامل أو دليل الجاركوز			القناطير		
17.7	7,7	**,*	14,07	***		
0.70	۲3٠	٦, ٩٨	17,71	1.71		
****	T,t	AV21	1 TAT	1.0.		
o t · o	۲,۱	דנדא	1774	1.41		
2 / A 2	T)t -	e(FA	TY/AT .	1 - 2 -		
**A7	747	7,54	17,11	1+44		
-inc	-mags	٧ر٦٨	11,000			
	- :	3,58	۱۳٫۸۳			
				سنوية للسنتين		
\$ = 0 A	۲,۲	1,04	17,17	472		
2414	۳,۷	۱ر۶۸	17,07	1 • 1 ٨		
2104	٧,٧	A & ,V	17,01	1 - + 1		
1441	7,7	A & , -	17,01	1.70		
2427	٥ر٣	٤٠٤	17,57	1 - 7 1		
EALA	٠,٠	7,31	۱۳٫۳۸	1 - 7 -		
TOTAL TOTAL CONTROL		ارد ۸	17,77			
		۲ر۶۸	١٣,٤٤	_		

جدول رقم ۳

مقدار الآزوت المستعمل في تجربة ملوى

ونجد فى حالة القصب العقر تأثيرا للزيادة الأولى أى نصف غرارة من النتر وسافات لأن القطع التى سمدت بغرارتين أنتحت تقريبا سبعة أطنان أى (١٥١ قنطارا) زيادة فى وزن العبدان وما يقرب من نصف طن زيادة فى كية السكر عن المسمدة بغرارة ونصف . ومعذلك فان ما زاد عن غرارتين لم ينتج نتائج يعتد بها فى وزن العبدان كاتى يتحصل عليها فى حالة عيدان السنة الأولى وكذلك فى حالة الثلاث النسميدات الخفيفة كان متوسط وفرة السكروز خس درجة تقريبا زيادة عنها فى تسميد القصب بالتسميدات الغزيرة. وكانت جميع الفلات خس درجة تقريبا زيادة عنها فى حالة المحصول العروسي إلا فما يختص بالقطع المسمدة والتحليلات أكبر فى هذه الحالة عنها فى حالة المحصول العروسي إلا فما يختص بالقطع المسمدة

بفرارة ونصف من النترو الفات فقد وجد أنها تحتاج الى وضع زيادة من الأزوت لمحصول السنة التانية مقابل ما كان مدخرا فى التربة من زراعة الخضروات فى السنة الأولى . ويظهر جيا أن المزارع الذى يضع أكثر من غرارتين من النتروسلفات للفدان فى مثل ظروف هذه التجر بة التى أجريناها إنما يرمى جنها مصريا فى كل صرة بضيف فيها غرارة زيادة .

تجارب ملوى

قد أجريت أيضا تجارب ملوى بحقل حكومى في أرض صفوا، خفيفة نوعا ما وطبيعتها مشبهة تم ما لطبيعة الأرض التي عملت فيها النجارب بالمطاعنة إلا أن مما يؤسف عليه أن الخصب لم يمكن زرعه أنه تم مايو سنة ١٩٣٣ وهو ميعاد يعتبر متأخوا لاجواء أحسن اختبارات على لا زوت وفيدك خصصا النجارب التي أجريب الها لمحصول قصب السنة الشائية فقط واستعمله فيها نترات الجير المحتوي على ١٥ في المساية من الأزوت وهو السهاد الشائع استعاله المهر واتبعد نفس التفاصيل الخاصة تجهيز الأرض وخدمتها و ربها التي اتبعت في تجارب المدون (٣٣) بملوى واستخدما النسب الأربعة من نترات الجير وهي غرارتان وثلاث غررت وأرم ونحس أى ٣١ و ٤٧ و ٢٥ و ٥٨ يملو جراما من الأزوت للفدان ووضعناها على نرث دفعات الأولى منها في ٣٦ مايو سنة ١٩٣٤ أي ربعد الدفعة المقابلة لها في تجارب لمط عدة أسبوعين اوالدنية بعد ذلك بشهر والنالئة في ١٢ يوليه وقد قطع قصب السنة الثانية في ٨ و ٩ مدرس سنة ١٩٣٤ أي سد رى الأعقاب الرية الأولى بعشرة شهور تماما وتحصال عن الذن غد لمدهمة تحدول رقم ٣ والرسومات البيائية رقم ١ و ٣ و ٣ و ٣

رقم ۳

.......

فی تجــــربة ملوی

لآزوت المستعم	مقدار ا
---------------	---------

(سماد - مقدار - ۱۰)

as Andrew F. stee modellists.	. A IL P 67	- 1	A strate with a strain of the	المانية المستسمين
وزن السكر به لكما عن الفدان	دليل الكاوكوز أي النسبة المتو بة السكروز المحول	المضارة	مقدار السكروز	الغداث الفاطير المادات
	•,•	۲۲۶۲	17,00	
	•,•	٧٤٣٨	17,11	
2 + 4 3	(v,a	1418	11747	47+
	1,1	ATyt	۱۱۸۸۰ أ	
	٦٫٥	7,78	17,70	
	1 424	٧٨,٧	1.,17	
	فر۸	747	۳۰ر۱۰	
***	(s)·	۷۸۷,	11074	90-
	٧,٠	۲٫۲۸	ا ۸۸۹۰۱	
	٧,٨	١٩٩١	۱۰٫۳٤	
	1 45.	۰۹۶	۱۰۶۱۳	1
	Ayt	۷۴۶۷	۷ هر ۱۰	
****	۲,۸	۸٫۸۷	۱۰۶۸	901
	۸٫٦	ار ۸ ۷	۸۸ر۴	
	۸٫٦	V A 24	۲۲ ۲۰۰۱	
	7,7	۸۸۷	11,17	1
	١٠,٨	7637	۸۸٫۸	1
***	۸,۰	٤, ٧٩	11717	440
	۷ ,٤	۱ر۲۹	714.1	
	۲٫۸	۴٫۷۷	4,47	

ورُ ن ف 	وزن العبدان بالكيلو	القطع	غرارات نيترات الجمير للفدان
بالطن المترى	ن كل نطبة	nan svennsken i strekkervasse est i ete v	ordine over the areas of a security of the second ordinary and the second ordinary of the second ordinary or
	ya	1 - 1	
	N. V.	1-1	(> ٢١)
٤١,٣٤٠	111	1-1	(> ٣١)
	114.	10 1	(> r1)
	144.	المتوسط	
) vav-	٧ – ٧	(> tv)
	174.	 -	(* tv)
27,77.	171.	17	-¦ (→ ŧv)
	V*V.	11	
	V11.	المنوسط	-{ (» tv)
	٧٧٨٠	1	
	102.	A 2	
47,940	V44.	11-2	
	VFA.	11- 2	
	VIOA	المتوسط	
	VVF-	1 - 5	(» VA)
	VY	V 5	
٤٤٫٧٠٠	\ viv.	1 5	
-	VT	1 5	(* YA
	Vto.	المتوسط	(> YA

وعلى ذلك يمكنن أن نفرض دون إخطاء أن استمال غرارتين من تيترات الجسير ينتج زيادة فى وزن العيدان تبلغ على الأقل ٣٣٣ قنطارا أى إحدعشر طنا بالفدان فإذا قابلنا هذا بزيادة السنة وثلاثين قنطارا فى وزن العيدان نتيجة إضافة غرارتين أخريين من هذا النترات، انضح خطأ استعال الازوت بغزارة فى مثل الظروف التى عملت فيها هذه التجارب ، انضاحا ساطعا حدا .

على أن تأثير استعال الآزوت بكثرة على جودة القصب ومقدار السكروز الناتير المهبط المتزايد المتجلى فى الأرقام الموضحة بالجدول رقم٣ والرسمين رقم ١ و٣ يجمل هذه الأرقام عظيمة الأهمية . هذا وبناء على ما دلتنا عليه تحاليل الضوابط في تجارب نترات الصودا وكذا الفطع التي سمدت بفرارة ونصف من نترات شيل من أن وفرة السكروز في العيدان بلفت ١٢,٥٢٠ فإنه يمكننا أن نفرض من رقم ١٣٠٥ / المثل لمقدار السكروز في تحليل القطع المسمدة بنترات الجمير بأقل المقاديران استعال هــذا السهاد بمقاديرلغاية نحو ٣٠ كيلو من الآزوت للفدان ، لا يؤثر تأثيرا سيئا على النقاوة أو مقدار السكر في العيدان . أما ما زاد عن هذا الحد فإن قيمته من حيث انتاج السكر في حالة قصب ملوى ، ولو أن قلة هـــذا الانتاج منسو بة جزئيا إلى تأخير ميعاد التسميد ، تقل لدرجة خطيرة بنسبة زيادة مقادير الآزوت حتى وصلنا إلى شذوذ عجيب ، ذلك بأن كل زيادة في الآزوت ينتج عنها زيادات بسيطة في وزن الميسدان ولكن ينتج عنها أيضا نقص مقادير السكر المتحصل من القصب في المعمل. ومما يدعو إلى القلق استمرار مقدار في وضع السهاد وهو المقدار الذي يحتمل أن يكون هو خير مقدار اقتصادي أي من غرارتین من الجدیم ، حتی أکبر مقسدار أی خمس غرارات (۷۸ کیلو من الآزوت) ببنا أكبر نسبة للسكر المختزل في النسب العليا تدل على أن العيدان بدلا من أن تستعمل الآزوت المتوافر، في النضج كانت تستخدمه في النمو الخضري. وقد أوضحنا فيما سبق (٣٣) إن الإفراط فى وضع الأسمدة ، وكذا التأخير في استعالها ، له تأثير في نضج القصب يشابه التأثيرالنانج من الزراعة المتأخرة جداً في موسم (١) النمو القصير المدة في القطر المصرى . هذا وأن الزيادات الطفيفة فى وزن العيدان الناتجة من كل علاوة ١٥ كيلو من الأذوت لهى صغيرة جدا فلا أهمية لها من الوجهة الاحصائية حتى وبفرض أنها وضعت موضع الاهتمام فإن قيمة العيدان الزائدة التي صار الحصول عليها بصرف النظسر عن الانحطاط الجوهرى فى قيمة السكر لاتنظى مصاريف الأسمدة الإضافية كما يرى جليا فى الرسم البيانى دقم ٢

ولو أن الأساس في مقدار نيترات الجر المستعمل كان أقل من المستعمل في اختبارات المطاعنة بحو ثمانية كيلو جرامات من الآزوت عن الفدان فإن ذلك المقدار كان عاليا جدا للدلالة على درجة أحسن مقدار من الوجهة الاقتصادية ، إلا أنه كان من حسن الحظ وجود جربة على نترات الصودا في ظروف مماثلة لظروف حقل التجارب بملوى التي تهيى المنا الفطع الغير المسمدة فيها وهي قطع المقابلة (الضوابط) اساسا متمدا لتقدير الأرباح المناية التي تحصل عليها من استعال نيترات الجير . والمكرات النسع الفير المسمدة المستعملة ضوابط كان متوسط غلتها من القصب في السنتين الأولى والثانية (١٩٣٥ - ١٩٣٥) كما هو مبين عنها في الحدول رقم والرسم البياني رقم ٤ ، ١٩٨٤ قنطارا من العيدان عن الفدان ويرى من دراسة هذه التجارب فيا على أن هناك فائدة من الوجهة الاقتصادية من استعال النترات حتى غرارتين لا اكثر.

الجدول رقم ٤ تجارب التسميد بنترات الصودا بملوى

متوسط نتأنج قصب السنة الأولى (١٩٣٣ - ١٩٣٤) والسنة الثانية (١٩٣٤ – ١٩٣٥)

زيادة المحصدول الناتجة من التسميد الإضاف	وزن قصب الفدان بالقنطار (")	الغرارات عن الفدان	
		بدون سماد	الضوابط
Almoste	345	_	_
7.4	۸۸٦	(۲۲ کیلونیترات)	7'7
۱۳۸	1.72	(» » m)	۲
٥	1.74	(» » r4)	77.7
**	1.01	(n n tv)	4

 ^(*) متوسطات نسمة مكررات من قطع مساحة كل منها إلى من القدان وقد أجويت هذه النجارب بمعرفة جناب استر بريس وكيل ترات شيلي وحضرة محمد افتدى محمود الفائم إعمال حقل مجارب الوزارة بملوى .

⁽١) ذكر المسترددز Dodds (١٢) أخيرا أن في البلاد التي يزرع فيها القصب ذات المناخ الاستوالى حدا حيث موسم النمو قصير ٤ قد يؤدى استمال الأسمدة الأزوئية بغزارة الى محصول فليل الاحتواء على السكروز ، بسبب أنه يطيل مدة النمو و يؤخر النضج .

جدول رقم ہ

مقدار الآزوت المستعمل في تجارب كوم امبو قبلي

اختبارات كوم امبو

بناء على اقتراح حضرة رينى قطاوى بك مدير عام شركة كوم امبو قد عملت تجاوب على مقدار الآزوت فى ثلاثة أنواع ممتازة من الأراضى فى مزارع كوم امبو فى أوائل سنة ١٩٣٤ وقد اختار الوكيل حضرة س . مزراسى ، الحقول التى تمثل أجناس الأراضى فى نظارات كثيرة . ففى كوم امبو قبلى كانت الأرض طينية خفيفة خصبة جدا ومتجانسة التركيب . وفى عطمور قبلى كانت الأرض مشابهة للسابقة ولكنها أقل خصبا . وقد أجريت النجارب بالاسماعيلة فى أرض بين خفيفة طميية صفراء جيسدة الخصب متجانسة التركيب ولكنها متخلخلة تسمح بمرور المياه لدرجة كبيرة وعلى ذلك تحتاج الى ريات منكرة غزيرة وأقيمت الخطوط على البعد القياسي أى باعتبار تسعة خطوط فى كل قصبتين .

واستعمل القصب P.O.J. 100 في جميع التجارب. ثم أن طرق تجهيز الأرض وخدمتها وريه وقطع محصولها قد اتبع فيها ما هو متبع عمليا في كوم امبو في قصب السنة الأولى كما هو مبين بالتفصيل في تجارب المسافات (٣٣) وكذلك كان الحال فيما يختص بالدورة الزراعية فكانت الغلال والخضر تزرع داعًا في الفترة التي بين مدتى زراعة قصب . وفي كوم المبوقيل وعطمور قبل كان الفول هو المحصول الذي سبق مدة الفرس . وفي الإسماعيلية زرع القمع بين الخضر والقصب .

هدذا وفي عطمور قبلي قد عملت التجربة وغرس القصب بالطريقة الجافة في ٢ فبراير سنة ١٩٣٤ وفي كوم امبو قبلي في ٣٥ من الشهر نفسه وفي الاسماعيلية في نهاية الأسبوعالأول من شهر مارس، وكان كل ذلك في وقت مناسب ، وفي كل حالة رويت التجارب (بوغا) في اليوم التالي للغرس وقد بينت تواريخ الحصد في الجداول رقم ٥ ، ٦ ، ٧ التي فيها أثبتت التنانح التفايل لغرس قد بينت تواريخ الحصد في الجداول رقم ٥ ، ٦ ، ٧ التي فيها أثبتت التنانح التفايل للغرس وقد بينت تواريخ الحصد في الجداول رقم ٥ ، ٦ ، ٧ التي فيها أثبتت التفايل التانح التفايل التمانك التانح التفايل التانح التفايل التانح التفايل التانك التفايل التانك التانك التانك التفايل التانك التانك التفايل التفايل التفايل التانك التفايل التانك التفايل التانك التفايل التفايل التفايل التانك التفايل التفاي

117	ىل		
مقدار ابقلوكوز النسبة أخوية للسكروز المتحول	الغارة	السكررز الذي في القصب	يرن الفصب بالطن عن الفدان
ToT .	غرد۸	167.	
Łyż	40,1	18,06	1
878	٦٩١٨	17,14.	01,000
1,0	TATA:	۱۳٫۳۰	
1,1	ATIA	14,41	1)
4,4	A 2,0	14,44	K
7,7	۲,۵۸	18,08	
٧ره	ATIT	17717	\$ PEA
107	۸۰٫۸	17,77	
₹)∀	AT,-	17,01	
P,7	ATIT	17,2.	1
•31	8477	147.5	1
ەرە	۱ر۲۸	17,47	0 V , N &
• ,•	#c7A	٥٠ر١٣	
۹ر٤	۷۲۲۸	17,17	<u> </u>
743	۱ر۸۴	17778	1
t ₂ A	7,78	۱۳٫۱۰	1
ا ^م ر ف	۸۲۸	۱۳٫۳۳	٥٨٫٩٥ ﴿إ
8,4	۱ر۸۴	٥٤ر١٢	1
۷ر٤	PCTA	17,77	11
7,7	A77F	۲۸ر۱۱	
140	7,74	۱۲٫۲۱	1
٧,٢	۳۲ ۰ ۸	17,77	۱۹ر۷ه
8).	۷۲٫۷	17,70	1
• > •	۱ر۸۴	17,87	1)
٤,٧	ATan	17,41	1\
۱ر۷	A+3*	17,17	ll .
ξ ₃ .	۸۲٫۸	10,-1	77,00
\$10	۲ر۸۳	۳۸۲۳	11
7,0	۲ر۲۸	۸۶٫۴۸	1
-	۲ر۸۳	٥٤٫٤٥	

۱ر۲۸

1۳٫۳۹

مقدار الآزوت المستعما

صب بالقنطار	وذن الله		
عن القدان	معن العلمة عن العلمة معن العلمة	القطع (٤ قرار يط)	غرارات من النتروطفات عن الفدان
1	147,43	r 1	؛ (٢٦ كيلو آزوت)
1	7-1,17	17	
141.040 (7.0747	14	
- 1	7.75	7.5	6 8
Ţ.	4.1944	المتوسطات	١ (٢٦ كِلُو آزُوت) ١٠٠
į.	۴۱۷٫۹۱	1	١ (٢٩ كيلو آزوت)
1	277722	٨	1
1811746 {	41474	10	S. A.
1	21170	7.7	1
1	716,47	المتوسطات	١ (٣٩ كيلو آزوت)
Ì	41771	ج ه	(> ar) 7
1	4 - 4 - 5 -	4	-
\ ۲۸۹٫۹۷ {	٠٧ و ٢٥ ٢٥	17	
- 1	7.771	7.7	
1	411740	المتوسطات	۱ (۲ ه کينو آزوت)
- 1	7 · 7 · V	7 5	(» 50) t
1	774,774	٧	1
1414)18 (77777	17	•
- 1	714274	۳٠	
\	71475	المتوسطات	٣ (٥٠ كيلو آزوت)
- 1	19770	1-2	(> VA) T
1	276192	1.	
1144711	447754	1 2	
- 1	۲۹۳٫۳۳	T t	
1	۵۸ر۲۱۴	المتوسط ت	* (١٨٠ كيلو آزون)
- (717,00	7 - 3	(> 41) 7
	76137	5.1	
1777)21	197797	1.4	
- 1	777,47	14	
Į	71,71	المتوسطات	(* 41 ×)

فسلمار الآزوت

ف تجارب عطمور قبلي

مقطوعة في وج و ٢٦ مارس سنة ١٩٧٥					
أسبة الجانوكوزر السبة المئو السكررز المتحول	الغارة	الوفرة سكروز في الفسب	وزن الميدان الطن عن الغدان		
uszczenikie. Az makistonyci iku ukramiet skiel i okaku.	A Y , \	11,74	\		
121	۸٬۸۸	10,4.	/		
73.	Fc4.6	11,47	77,74		
7,7	۵ ر۸۸	17,74	1		
7,7	۳ر۸۸	10,41)		
128	۹ د ۸۸	11,11	1)		
۸٫۲	۹ ر۸۸	19,97	1		
77	٧٠٧٨	٥١٥٥١	۲۷٫۳۶ {		
7,7	44,7	11,17	1		
73.	۳ د ۸۸	۲۸ره۱	/		
134	٦٧٨٨	10,47	<u> </u>		
۸ر۱	٧٫٨٨	10,44	/		
۲,۰	٠٠ ر ۸۹	17,57	4 ٧٫٧٩		
7,7	●ر۸۸	1079	1		
73.	٧ڒ٨٨	17,.8	1/		
1,4	۹۷۸	10,27	1)		
1,1	۸۷۶۸	۸۸ره۱	1		
7,7	۱ رُ۸۸	۱۶۳۸	77,33		
7,7	ا ر۸۸	17,-1	1		
17.	١ڒ٨٨	۱۹۲۲	Į/		
1,14	۳ر۸۸	13,61	1)		
1,7	۷٫۸۸	۷۸٫۵۷	/		
Tyt.	7,44	17,18	17,74		
7,7	۲۷۸	10,04	N		
75.	۳ د ۸۸	10,77)		
۱٫۸	٥٨٨	13,-1	1)		
۱٫۵۸	4474	۲۳ر۱۰	1		
7,7	۸۷۸	10,90	12,57		
7,0	۹د۲۸	۰۳ره۱	N		
7,1	٧٠٧٨	10,70	<i>\\</i>		
	٤ر٨٨	۵۶٫۹۵			
1	۰٫۸۸	۸۷٫۵۸	1		

150	وزن القصب بالقنطار		القعام	Constitution of the second of			
***	عن القدان	عن القطعة	(اربعة قراريط)	عراوات تروسلفات عن الفدان			
****		٧٧ر٤٥١	r- t	١ (٢٦ كيلو آزوت)			
	(١٦٩٫٣١	17	1			
	\ ۲۹ر۸۹۸ \	117,18	17				
		114,27	71				
	1	۱۲۹٫۸۸	المتوسطات	(> tī) i			
	l	۲۳و۸۷۱	ب	(> ٢٩)١,٥			
	1	170,77	٨	, ,			
	۷ ۷۲٫۳۷ €	۲۰ر۵۷۱	١٥				
		۱۳۰٫۰۷	7 4				
1	1	17771	المتوسطات	هر۱ (۳۹ ×)			
-	1	۸۵ر۱۹۱	ج ه	(* 07)7			
	1	٥٥ر١٨١	4				
) ۸۰۳۲۰۱ ک	۱۷۵٫۳۳	17				
ĺ	1	۲۲ر۱۲۱	* *				
ì		۲۷۷٫۳۰	المتوسطات	[(> a7) *			
	1	۲۲ر۱۹۰	د ۲	ەر۲ (🎤 ۲۰ مىر تىر سى			
	1	۲۶ره۱۸	٧				
	} ۲۹۲٫۳۳	۱۰۹٫۱۸	7.1				
	1	14.7	۲.				
	1	۲۹٫۵۲۱	المتوسطات	در۲ (۵۰ ×)			
	1	187527	i a	(* V^) T			
	1	۲۰٫۷۲۱	1+				
	1089,07 {	۲۲ر۱۷۸	1 2				
	- 1	٥٠ر١٦٤	7 8				
	\	۱۷۳٫۱۸	المثوسطات	(> VA) T			
	i	127,29	و ۳	هر۳ (۱۰ × ۱۰۰ س. س. س. س. س. س. س.			
		۱۷۸٫۸۹	11				
	۲۰ ۲۰ ۹۸	۷۳ر۴۶۱	1 A				
	i	171,74	14	S. S			
	(۲۰,۲۰	المتوسطات	٥ر٣ (١٠ ﴿) ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠			

عيدان قصب السنة الأولى

الجدول

في تجارب الاسماعيلية

J.	المارعة .	و معروب المستقدمة المستقدمة و المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة والمستقدمة - المعلومة في المستقدمة والمستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة المستقدمة					
وزن الميدان بالطن من الفدان	الوفرة(السكروز الذي في القصب)	مىلىدىلى يېزىلىدىنىدىنى يېزىلىدىنى دېرىدىن داخلىرىدىنى نالىلىدار	نسبة الجلوكوز(النسبة ألماوية انسكروز المتحول)				
Physical Lebinus (Alicination of March 1879) (2014) (1979) (2014) (1979) (2014) (1979)	1 9 g A B	٨٧,٠	Y3A Y3Y				
V	1474	47,7	7,4				
\$10.3	1 476 1	۱ر۸۸	7,7				
1	1 4,01	۵۸۸۰ ۵۷۰	r,.				
K	19,41	7,74 4,68	738				
	10,14	A V ₂ Y	Yan				
1	10,67	هر ۱۸ م مر ۱۸ م	2,4				
\$ 4.704	18,61	۸۷۸	7,1				
1	10757	۵۹۶۸ ۵۹۶۸	7,7				
K	17,77	۸۸۸۸	7,7				
1)	10774	F444	٠, ٢				
\$1,77	ATCO!	۷۹۸۸	۲٫۲				
1	14,41	۱ر۵۸	1,1				
1	10,02	۲و۷۸	۲,۰				
i,	10,07	۳ ټر۷۸	474				
1)	17774	۷٫۸۸	٧٫٧				
17,7.	10,17	۲ر۲۸	479				
	107.8	۴ره ۸	1,1				
1)	10,01	A7,4	ئ ر٣				
K	17,01	A931	777				
l i	14,-4	۰ره۸	٧,٢				
22,0.	10,40	۲۲۸۸	7,1				
	10,18	۲,۷۸	7,1				
1)	10,44	۱۲۷۸	۸ر۲				
1	10,20	۲۷۸	7,7				
1	18,99	۱۲۷۸	tyr				
\$ 4 1 2 1	10,8.	۵۷۷	727				
\	11,71	۱ر۸۸	۲٫۱				
ĮT.	۱۹٫۱۲	۱٫۷۸	۲ /۹				
	10,0-	۲٫۸۸					
	77,01	۸٧,٠					

رزن البيدان بالفنطار من القطمة عن القدان			The state of the s	*******
		الفطع (ع قرار يط)	غرارات النتر وسلفات عن الفدان	
A47) EV	۱ ٤ ٨ , ١ ٨ ١ ٧ ٢ , ٠ ٠ ١ ٦ ٠ , ٧ ٦	r 1	(۲۹ کیلو آزوت)	1
(111,V1 110,41 TY1,·Y	71 المتوسطات 3	(> 71)	
4 - 4 - 2 - 2	111,10 117,4- 111,-t	A) #	(> 74)	1)
(10-,00	المتورسلات حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(» ۲۹)	ار ۱ ۲
477,07	177,70 179,47 108,67	۱۳ ۲۲ المتوسطات	(> or)	
1777	174,47 102,40 14,04	7 \$ Y		
(14.746 137711 0.000 14.700	المتوسطات هـ — ۱	(> 7*)	
400,777	1 0 A y A + 1 A 4 y £ 7 1 A 2 y Y	۱ ق ۲ ق المتوسطات		
) ۱۰۷۷و ۲۰۰۱	17t, V0 1.4 ·) A · 1 A Y · ·	r - 3	··· ··· ··· (> VA)	
	14.74.	ا المتوسطات	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	،ر۳

مقدار الآزوت فی تجارب کوم امبو ننا^نج الثلاثة الاختبارات معا

Hern Main	4	1				100
اسية الجنوكوز (المسكرور المتحول)	المقاوة	اوفرة (سكروز انفصب)	ورن الفصب ونطن المترى عن الفدان	وزن الفصب بالقطار هي الفدان	غرارات اثر وسامات العمدان	
٠,٠	۲۲۸	11,11	دورع	481714	۱ (۲۹ کیلو مترد)	-
4,4	1131	1274.	14,44	1.17,4.	•را (۲۹ ﴿)	
7,7	۲۰۲۸	11748	:4714	1.97,77	· (> • t) t	
۴٫٤	277	11,4.	242.4	1 . 4 7 , 7 1	ەر۲ (۱۰ 💉)	
٣,٣	47,1	11,40	۰۷٫۲۱	11.0,0.	(> ٧٨) ٣	
*,1	**,*	16,50	3 · 3 V V	1171,11	•ر۳ (۲۰ ﴿)	
	ר,דת		*** *** *** .	أحف		٠
	A 7,1	14,47		أنفل أ	منوسط ثلاث نسميدات أ	

و يتضع من همذا الجدول أن إضافة نصف غرارة من التروسلفات الى المفسدار الأسامي وهو غرارة واحدة أنتجت زيادة أربعة أطنان من القصب بالفدان بينا أنه طبغا لفانون تناقص الايراد قد أنتجت زيادة غرارة أخرى من التروسلفات أقل من نصف الزيادة الاضافية التى أنتجتها الإضافة فى المرة الأولى . ويتضع كذلك أن خير الانتاج المطلق تتفق مع أحسن التسميد تجاريا كما هو الحال فى تجار بنا الأخرى إذ أنه من الوجهة الاقتصادية لا توجد زيادة يعتد بها فى محصول القصب من تسميد الفدان باكثر من ٥٢ كيلومن الأزوت بالفدان الانجليزى . ولذا فان نتائج الإختبارات المنطاعة وملوى بمعنى أن الزارع الذى يستعمل المبيانات السابق الحصول عليها فى اختبارات المطاعنة وملوى بمعنى أن الزارع الذى يستعمل أكثر من ٥٢ كيلو من الأزوت للفدان فى تسميد حقوله المز روعة قصبا يفقد هباء ثمن الكمية الاضافية . هدذا وان تجانس نتائج هذه التجارب المهشرة فى مختلف الأنحاء المتباهدة فى طرز من التربة مختلفة وفى أحوال جوية مختلفة قد يكون فيه بيان للطريقة المشلى لدى الرباع فى التسميد من الوجهة الاقتصادية المحادية الحضة . وقد جرت العادة فى الوجه القبل الرباع فى التسميد من الوجهة الاقتصادية المحادية الحضة . وقد جرت العادة فى الوجه القبل

ويتبين من النتائج الموضحة بالجدول رقم ه أن غرارة واحدة من النتر وسلفات أنتجت محصولا جيدا للناية وزند ١٣١١ قنطارا من القصب بالفدان في كوم امبو قبلي وأرنب نصف غرارة اضافيا أعطى زيادة تذكر من الوجهة الأفتصادية تزيد عن مائة قنطار . وأن ما زاد عن غرارة وضعف (٣٣ كيلو من الأزوت) لم يأت بفائدة في المحصول . وفي عطمور قبل (الجدول رقم ٣) انتج استمال غرارة ونصف ١٣٤ قنطارا من القصب بالفدان زيادة عما أنتجته غرارة واحدة بينا أن نصف غرارة أحرى من النتروسلفات أعطى زيادة في المحصول تبلغ ٩٠ قنطارا زيادة عما أنتجه استمال غرارة ونصف ثم أن استمال غرارتين انتج أكبر مقدار من القصب بالفدان وكل ما أضيف أكثر من غرارتين نتج عنه محصول أقل مما ذكر بقليل .

وفى الأسماعيلية يتبين من الجدول رقم ٧ أن غرارة واحدة من النتروسلفات أنتجت من الوجهة التجرية غير عائدة فكل نصف غرارة إضافى الى ثلاث غرارات أعطى زيادة ثابتة في محصول القصب ولكن هدده الزيادة لم تبلغ نصف طن بالفدان وذلك لا يفي بثمن السهاد الاضافى هدا وأن الزيادة البالغة ٩٨ قنطارا من الميدان التي تقبت من اضافة نصف الغرارة إلى العرارات الثلاث تكون هامة لو أنها كانت في النسب السفل أي في مقادير السهاد الصغيرة ولكن لما كانت مقادير الأسمدة الإضافية لغاية ثلاث غرارات لا تأتى بفائدة تجارية في الحجازفة جدا إضفة ثلاث غرارات ونصف انتظارا لزيادة مرضية في المحصول عند ذلك لمستوى العالى .

أما من جهة تأثير المقادير الكبرى من الآزوت على جودة القصب فإنا نرى أنه كما حصل تدم في نجاوب المطاعنة التي زرع القصب فيها وسمد في أحسن الأوقات لم يظهر تأثير يعتد به في أية تحرية من تجارب كوم أمبو ولو أنه من المهم ملاحظة أن في كل منها كانت أجزاء الحيات المتجدات المتجدات المتجدات المتحدد المتحدد المتحدد تسميدا نقيلا كان متوسط السكروز والنقاوة فيها أقل نفيل منه في القطع لثلاث المسمدة تسميدا خفيفا وربما يمكن الحصول على أحسن صورة لمتذنح كوم أمبو من درس متوسط التأثيج في الثلاث التجارب الملخصة في الجدول رقم ٨

الجدول رقم » مقدار الآزوت في تجارب لو يزيانا ... نتائج تلخيص عن نوعىالاختبار بن⁽¹⁾معا

las ⁽¹⁾	الاختبار ين	س عن نوعی	تا مج المحيه	زيانا	جارب لو ي	مقدار الأزوت في أ
از المتحسل من مقدراة لارطالي المتكسم	القدان	هاید شهیدون مکاور ا		لأنصب بالدان العدان از يادة ع الضواجة		وزن السكر المتحصل من الفدان مقدارا بالرطل
		تجربة :	دا في ١٣	زات الصو	(۱) نية	
Total Y	, V T4 A T)	VV 17 12	10,55	wester	12,77	الضوابط بدون حماد
1141 4	410 41;	۱۱ر۲) ۱۸	173.4	7) EV! !	الله ٨ و ٢٠	۲۰۰ (۳۱ نیترات)
NTAT: 1		: الدولا (۱۳ الدولا) 		اً ۲۳۲۷ أ	ا + ۷و ۱ ا	(> 17) 7
		رب :	۔ فی ۷ تجار	السيانا ميد	(-)	
trak 🕊	! '44+! YA) :	41 1777	٠, ١٦,٠٠٠	appearing .	۱۹۶۹۷	الضوابط بدون سماد
48. 4	**** YA;	۷۵,۲۱ ۲۵,	17,00	' ۳۰۰٫۰۳۰	٠٠,٥٠٠	۲۱) (ن الوت)
1772 :	1774 VA	,74 17,80	۲۵٫۸۲	ا مرب ا	٠ ١ ١ ٨ ١	(> £7) 7
1771	1701 VV	۸۴ر۱۱ (۱۱٫۹۸	10,07	4,07	۱۹۰۰	(> 77) ***

⁽١) متوسط نتائج اللائستين في ز راعات قصب P·O·J في السنه النائية (العقر) .

بعض نتائج فی لو یزیانا مماثلة لما سبق

إن في طرز التربات المهمة الخصصة لرزاعة القصب في مواسم النمو القصيرة بسبب إلمو وحتى في الطرز المزروعة بها على وجه الخصوص نماذج قصب . IP.O.T. يوجد من التشابه بين الأحوال المصرية في إنتاج القصب ، وبين لو يزيانا الشبه الاستوائية ما يكفى لتسويغ البحث بوجه الاختصار في التجارب التي أجريت بلويزيانا على مقدار الأزوت مع ملاحظة أن في تلك المنطقة الفربية يزرع القصب داعًا بعزارة أقل من النصف مما هو متبع هنا (٣٣) فان منوسط المسافة بين الخطوط تبلغ ١٧٠ سنتيمترا مقابل ٨٠ سنتيمترا في مصر وأنه بناه على ذلك يلزم أن الرطل الواحد من الأزوت هناك (٤٥٤ جراما) يجب نظريا أن يكون له ما لذيكيو منه في مصر تقريبا ، من حيث انخفاض نسبة الانهات ومقدار المحصول . ثم انه نظرنا لمى هو جار عمليا بوجه عام من حيث محصول من الخضر في الأرض قبل غرس القصب بلويزيا، هانه من النادر استهال السياد محصول السنة الأولى ولذا فان مقارناتنا يلزم أن تكون على نت مج تسميد محصول السنة التانية بالأسمدة الكياوية .

ف مدة الخمس السنوات السابقة لمجئ المؤلف الى القطر المصرى فى سسنة ١٩٣٢ قد أجرى عددا وافرا من النجارب فى منطقة القصب بلويزيانا على مقدار الأزوت واستعمل فى ذلك "سمدة من مصادر مختلفة ، ومن بيانات هدف النجارب قد عمل متوسط الأرقام عن عاصيل عشرين تجربة مختلفية ، منها ١٩٣ تجربة استعمل فيها نترات الصودا الشيل ٥ ٧ تحارب استعمل فيه أحسن أنواع سيناميد الجبر الذي يحتوى على ٢١ / من الأزوت) . وكانت الأراضى التي الجرب فيها هذه النجارب من الأراضى الرسوبية من النوع المشابه جدا الأحسن "بواع أراضينا الجارى زراعة القصب بها وأسفرت النتائج عن ما هو موضح بالجدول رقم ؟ :

 ⁽۲) محسو بة باستمال قانون جاوه ، قانون ونتركارب۱۷mter (۱۰۳۳) بهرض أن نسبة الاستخراج و ۲٫۰۰ ولسبة صلاحیته على حسب تقدیر مكتب الاغلام ۱۰۰۰ / ۳۷۰

فتوسطات نتانج التجارب كانت فى الاتجاه مشابهـــة لدرجة مدهشة لمتوسطات نتاجج الاختبارات الني أجريناها بالقطر المصرى. ففى اختبارات النيترات أنتجت هرارة واحدة من السهاد زيادة فى العيدان متوسطها ١٢٠٠ طن ١٢٠٠ رطل تقريبا من السكر بالفدان فى لويزيانا تفوق محصول الضوابط والمفارز بينها أن الزيادة الاضافية التي تقل عن طن فى الهيدان ومائة رطل من السكر بالفدان ومى الزيادة التي تتجت من إضافة ثلث غرارة لا تسوغ الثمن الذى صرف فى تلك الإضافة .

وفى تجارب السياناميد قد أنتجت غرارة واحدة ربحا متوسطه ، أه طن من الميسدان ونصف طن تقريبا من السيك زيادة عن المتوسط فى قطع (الضوابط) بينا أن الربح الناتج من الإضاف المالية وهى إضافة غرارة من السياناميد أقل من نصف الربح الناتج من الضافة المرارة الأولى كما هو الحاصل فى تجاربنا ولكنه لا يستهان به من الوجهة الإحصائية والافتصادية . ثم أن الزيادة الضئيلة التي تتجت من الغرارة الثالثة لا تسوغ أيصا ثمن السياد المصاف علاقة .

و الاحظ أيضا أن فى كاتى التجربتين أسسفرت النتيجة عن نقص فى جودة الفصب كاما أضيف الآزوت إضافات بالعلاوة متنالية .

هذا و بعد دراسة هذه النائج قد استنتج المؤلف (٣١ ، ٣٠) ما يأتى :

إِ أُولًا ﴾ إن إضافة ٣٠ -- ٤٠ رطلا من الآزوت للفدان في لو يزيانا يظهر أنها تقريباً النهاية العظمي من الوجهة التجارية ، في ظروف هذه التجارب .

(نابیا) إن إضافة 10 – ٢٠ رطلا من الآزوت الى ما يمكننا أن تسميه بالنسبة القاسية في هذه التجارب وهو ٣٠ – ٤٠ رطلا لم تأت تجاريا بفائدة وانا نرى من الرجهة التجارية واندة نابتة حتى ٣٠ – ٤٠ رطلا من الآزوت للفدان في لويزيانا وكذا علاوة نابتة في وزن العيدان من إضافة 10 – ٢٠ رطلا من الازوت ولكتما أقل حممًا من ترتج استمال عن ركد رطلا

(ژاتا) قد أثبتنا نهائيا لدرجة ما أن ينتج من التسميد بمقدار ٣٠ --. ۶ وطلا من الآزوت ربح ثانت قدره ١٥٠ -- ٢٠٠٠/ من الاستثمار .

ولا يعرف المؤلف ســـباغير ذلك فى زراعة قصب السكر من وقت حرث الأرض الى وقت شحن المحصول يؤدى الى زيادة الغلة بهذه النسبة المثوية الهائلة المحققة . وما يزيد عن .ع رطلا أو -تى ٣٥ ربما يؤثر تأثيرا سيئا على السكروز ويخفض مقداره .

وَقَدَ أَايِدَتَ هَذَهِ الاستئتاجات تأييدا كليا بسلسلة التجلوب الواسعة على مصادر الآزوت التي اشترك في اجرائها قسم خصب الأراضي بالولايات المتحدة ـــ مكتب الأراضي وعطة التجارب بلويزيانا .

وفى ربيع سنة ١٩٣٠ وضم تصميم لإجراء تجربة واسعة النطاق قام بها جنابا المستر أونيل والمستر بريو (٢٥) فى بلدة بازو حيث الأرض صفراء رملية ناعمة وهى من أحسن أنواع أراضى لو يزيانا لزراعة القصب على مقر, " من هوما . وقد وضعت فيها بمقادير ٢٠ ، ٤ ، ٩ ، ٥ ، ٨ رطلا من الآزوت الفدان الانجليزى من الأسمدة المعناد استمالها بوجه عام وهى السياناميد وسلفات الأمونيا ونترات الصودا ونترات الجير والكالوريا . وقد عملت التجربة فى قطع من دوجة استغرقت سنتين خصصت السنة الأولى منهما النصب السنة الثانية .

وفى سنة ۱۹۳۳ قام المستر هرست والمستر أرنيل والمستر بريو (۱۸) بتجربة نماثلة فى نقطة أخرى على نفس هسذه الزراعة حيثكان قائما بها زرعة طيبسة من قصب ۲۱۳ .P.O.J الذى استعمل فى التجارب السالفة وقد كررت كل معاملة أربع مرات .

واستخلص هؤلا، المجر بون من نتائج السنوات الثلاث أنه لا أفضاية لمصدر من مصادر الأزوت على مصدر آخر، وأن الأزوت نفسه كمامل ليست اهميته كأهمية المقسدار المستعمل منسه، ومن ذلك الحين أصبحت نزعة التجارب متشاجة من حيث التجرية على اختلاف المقادير التي تستعمل من الأسمدة المختلفة ولدينا من ها ه التجارب التي أجريت بكل عناية مجسوعة عظيمة الأهميسة لخمس نسب مختلفة من الآزوت في خمس تجارب اجريت في ثلاث سنوات وقد رأى المؤلف أن يحصل على متوسط النتائج عن مقادير الآزوت في كل حالة من هذه الأحوال الخسة فبينه في الجدول رقم ١٠

وبما أنه يندر أن يبقى القصب الآن بمصر بعد السنة الثانية فان الأرقام الدالة على العقر الأول سنة ١٩٣٠ قد بينت بتفصيل أوفى منه فى القصب التالى (العقر التانى)

الآزوت في تجارب هوما بلويزيانا

مصادر للآزوت

ر بر مستقب (P.O.J.) سنة 197

		مقدارالمكالمتحسا ما طرا	1	1
الزيادة عن الضوابه	a need !	مداور محر متحصل من ص	النقارة	سكروز
Million and a second	4774	14431	Akyte	17,71
11.1	F1 A 5	۷٫۵۸۱	۲۱ر۵۸	17,7.
1941		٧٠٠٧	۸٤,٤ ٩	17,40
1.44	1 V 4 A	1772	۸۳۲۸	17,05
17	1970	. 107,1	VA, EO	۲۷ر۱۱ :

الثالثة والسنة الرابعسة (P.O.J.)

	. الائة محد صول	، منو سط ت	الرابعة - ١٩٣٢				
و ژن السکر سرطن بالفدان الاخلیزی		ران العيدان بالطن بالفدان الاتحليزي		و زن السكر بالرطل بالفدان الانجايزي		دلندان الانجليزي	
اثر بادة عن الصوابط	الهيول	الزيادة	المحصول	ازيادة	المحمول :	الزيادة	
Montes	. *101	des	1 1 1 1 1		7017	Annua	
472	E+A+	7,0	זי, דד	1.44	4719	ŧ,,∨	
1 7 7 .	\$7Y1 ;	۲٫۳	غره ۲	1717	7777	7,4	
1 - 1 4	1140	ه ر ۷	۲،۰۶	1107	1	4,1	
1 - + A	4171	۳ر۹	٤,٧٧	1190	TVEI	4,-	

الجدول رقم ١٠ ؎ مقـــدار

متوسط نثائج خمسة

(١) أرقام تفصلية عن قصب السنة الثانية

تحاولات	ے کل فدان انجازی	و زن العيدان بالعان مز	
ا ا مدس مدرستان د	الزيادة	المحصول	و زن الأزرت بالرطل عن كل فدان الجلبزى
10754	_	۲-,۸	لا غي-
10,47	7,0	7771	۲.
۰۸٫۵۰	٨٫٥	79,7	į,
13,01	٧,٩	٧٨٨٧	٦.
11,11	11,0	7777	۸٠

(ب) نتائج تلخيصية لقصب ال

	j .	}				
وذر		رزن السكر بالرطل بالفدان الانجليزى		وزن العيدان بالطن بالفدان الانجليزي		و زَن الأَزْوت بِالرَّسَل عن الندان الانجلزي
	المحصول	الزيادة	المحصول	الزيادة عن الضواط	المحصول	
	14)7	_	FISA	_	14,	الأشىء
ĺ	14,7	09.4	2141	۴ره	72,4	₹ •
	7170	V14	7970	٦,٤	غره ۲	ε.
	T \$7*	CTV	7770	4)*	* t , !	₹•
	۲ ۲ ۲۲	777	TA:0	٧,٢	77,5	۸٠

الخلاصسة

نظراً الى هبوط أثمـــان الأسمدة الآزوتية بسهب النقدم الهائل فى الصناءات التركبية فى المشرين سنة الفائمة ، المشرين سنة الفائمة ، فقد وجد لدى زراع القصب ميل عام فى جميع الأنحــاء الى انفاق ما كانوا يتفقون على تسميد الفدان الانجايزى وتسميد الأرض بمقادير أكبر بكثير نما كانوا يستعملون من قبل .

ثم انه فى كثير من الجلهات التى يزرع فيها القصب يظهر أن هذه العادة قد أدت الى استمال الأسمدة بمقادير تفوق كثيرا أحسن ما يصلح استعاله تجاريا أى بالمقادير التى تتكلف أكثر من قيمة الزيادة التى يتحصل عليها فى العيدان والسكر إن وجدت . هذا وفى الجهات شبه الاستوائيسة كالديار المصرية ولو يزيانا والجمهورية الفضية حيث مواسم الفو محدودة بسبب الجو قد يصير تجاوز أحسن مقدار اقتصاديا تجاوزا يزيد عنه فى المناطق الحسارة فعلا وقد ر وى من المستحسن تعيين مقادير الأسمدة الأزوتية اللازم استمالها فى مناطق زراعة القصب المختلفة بمصر وكذا فى مختلف أنواع التربة استعالا يعود على زراع القصب بأعظم فائدة لما أنفقه من النقود على الفدان .

وللوصول المحفذ الفرض قدوضعت عدة تجارب مكررة واسعة النطاق منذ عدة سنوات بملوى والمطاعنة وكوم امبو بكيفية بها صار تحديد قيمة مقدار الآزوت في تراكيبه المختلفة من ١٠٥ الى ١٠٥ كيلو للفدان . وقد وصل من الناحية الاقتصادية تحديدا مناسبا يختلف من ٣٠ الى ١٠٥ كيلو للفدان . وقد وصل هذا المقدار في المطاعنة الى غرارتين من نتر وسلفات النوشادر (٢٥ كيلو من الأزوت) للفدان بما أنه لم عكن الحصول على محصول أزيد اذا استعمل اكثر من ذلك (الحدول رقم ٢) والى غرارتين من نترات الجير (٢٦ كيلو من الأزوت) للفدان في ملوى (الجدول رقم ٣) عيث أنتج ذلك أحسن محصول من القصب من الناحية الاقتصادية . مع ملاحظة ان اضافة غرارة واحدة من النيرات علاوة على ذلك قد نتج عنها نقص مقدار السكر بالفدان نقصا مربعا بسبب التأثير السيء الناتي استمال الأزوت بغزارة على نضيج القصب ومقدار السكروز في العصير .

وفى كوم امبو عملت تجارب مماثلة من كل وجهة لتجارب المطاعنة فى ثلاث نظارات عُتلفة إلا فيا يحتص بالمقدار الأساسى حيث كان أقل كية (غرارة واحدة من نترو سلفات النوشادر بدلا من غرارة ونصف) وقد أسفر متوسط نتائجها عن اتجاه مشابه تقريبا الى ابحاه اختبارات المطاعنة القريبة منها (راجع الجدول رقم ٨). والنشابه بين نتانج هسذه النجارب وتجارب المؤلف على النسميد بالسياناميد التي كانت فيها المقادير الاضافية من الآزوت واحدة تقريبا (الجدول رقم ۹ ب) ظاهر لدرجة مدهشة فنى تجارب المؤلف أنتجت العشرون رطسلا الأولى من الآزوت زيادة فى وزن العيدان قدرها خمسة أطنان ونصف و ٤٠٠ رطلا من السكر بالفسدان الانجليزى عن أرقام الضوابط، مقابل هره طن و ٤٠٤ رطلا فى التجارب الحالية بينها أن العشرين رطلا من الأزوت الاضافية فى الدفعة الشانية أنتجت زيادة قدرها ١٣٠ رطلا فى وزن العيدان و ٢٩٣ رطلا من السكر فى تجارب السياناميد، مقابل طنين و ٢٩٣ رطلا فى تجارب هوما .

أما من جهة تأثير الكيات الكبيرة من الآزوت فى تركيب السكر وكيته بالفدان الانجليزى فانه يلاحظ أن تسانج هوما (موسم النمو الحقيق بلويزيانا يقل شهوا على الأقل عرب موسم النمو فى المطاعنة أو كوم امبو) تمسائل تماثلا بينا نتائج تجاربنا فى ملوى (الجدول رقم ٣) من ناحية أن أعظم مقدار من السكر وهو ١٣٧٠ رطلا بالفدان الانجليزى فى هوما صار الحصول عليه من الأجزاء المسمدة باربعين رطلا من الأزوت للفدان الانجليزى وأن كل ما زاد على هذه الكية تتج عنه تقليل السكر بالفدان وأن الريادة فى وزن العيدان من زيادة لا يعبر بها من الناحية الاقتصادية ، ويقول أولئك الباحثون "إنه يظهر مما تقدم أن كل اضافة تزيد عن ٤٠ رطلا من الأزوت للفدان الانجليزى ضئيلة من الوجهة لاقتصادية ".

و بنامح التسميد لذى يتبعسه زارعو القصب بلويزيانا (محطة التجارب التفصيليسة منشور رقم ١٥١ سنة ١٩٣٣، قد وضع على أساس أول كمية اعتبرت عمليا أنجع تسميدة للقدان الانجايزى ألا وهي ٣٦ ركلا من لازوت. وقد استعمل النوع من الأسمدة الذي يعطى الكية الازمة من الأزوت ويكون أقل ثمنا من غيره.

BIBLIOGRAPHY

- Agre, H. P.—Fertilization for Soil Amendment and Maintenance. Repts. H.S.P.A. Anl. Mtg., L., Halu., 1931.
- ALEXANDER, W. P. —Influence of Nitrogenous Fertilizers on Sucross Content of Sugar Cane. Hawaiian Planters' Record, XXXII, 1928.
- 3 BOODERG, G.—Gooit de suikerindustrie geld weg bij de teepassing van Kunstbemasting. Arch. v. d. Skrind. Ned.-Ind., 1933, No. 15, pp. 501-12.
- Howeles, Sidney J.—Fartilizer Recommendations for Sugar Cane. Sug. Bull., X1, No. 43, pp. 5-6, 1933.
- CLEEF, A. P.—Manuring of Sugar Cane in North Bihar. Ind. Ja. Agr. Sci., I. p. 652-12, 1931.
- COATES, FIRORRI AND SALAZAR.—La. Ptr. and Sugar Mfc., LXXX, p. 421., 1928.
- Caoss, W. E.—Has the Sugar Industry been Throwing away Money on Fertilizers ! Intl. S. J., XXXV, 1933.
- S. DEERT, NORL, "Cane Sugar, p. 99, Luda., 1921.
- Distance, F. Optimum Nitrogen Fertilization for P.O.J. 2878 (Trans. Tit) Arch. Suikind. Ned. Ind., XXXIX Deel III, Meded. 12, pp. 561-81, 1931.
- 10 Disouved, F. V. -Philippine Agriculturist, XX, p. 139.
- Doods, H. H. The Manuring of Sugar Cane. Empire Jn. Exptl. Agr., 1, 4, 1933.
- Donos, H. H. Notes on Some Fertilizer Experiments Harvested in 1934.
 Proc. Anl. Cong. Sou. Al. Sug. Technols. Assn., IX, Durban, 1935.
- 13. EARLE, F. S. Sugar Cano and its Culture, N.Y., 1928.
- Gueners, J.M. Meded, v. h. Proefsta v. d. Java. suikind. Landbouwkund. sorie, No. 5, 4920.
- Gracer, Khalle and Enance-An Analysis of the Factors Governing the Response to Manuring of Cotton in Egypt. Min. Agr., Tech. Bull. 192. Cairo. 1935.
- Heidey and Beater. Absorption of Plant-Foods by Sugar Cane. Proc. Ant. Cong. Son. Af. Sug. Technols. Assn., VII, 1933.
- HOND, P. "De aschbestanddeelen van suikerriet. Arch Skrind. Ned.-Ind., 10, p. 135, 1934.
- HURSE, O'NEAL AND BREAUX. "Nitrogen Requirements on Sugar Cane... in Louisiana. Sug. Bull., XI, No. 13, N. Orlins, Ist. April 1, 1933.
- 19 Kern, H. W.—Farm Fertility Trials, Qusland, Bur. Sug. Expt. Stas. Farm. Bulls, 1 and 3, 1931 and 1932.
- 20. Keinge, Gerardo.-Politica de Irrigacion. La Vida Agricola, XII, 1935.
- LOPEZ-DOMINGUEZ, F. A.—Sugar Cane Soil and Fortilizer Research in Peru. Proc. Cong. Intern. Soc. Sug. Cane Techls., 1V., Bull. 78, S.J., 1932.
- MARTIN, J. P. -Sugar Cane Growth in Nutrient Solutions. Haw. Pltrs. Rec., XXXIX No. 2, pp. 79-96, 1935.
- MITSCHERLICH, E. A.—Physical Properties of Soils and Crop Yields (Trans-Tit.), Publ. Inst. Belge Amelior. Betterave III, No. 3, pp. 93-102, 1935.

هذا ولوجود مقدار كبير من التشابه فى الأرض والأحوال الجوية والصنفية بين البلدين شبه الاستو نيتين اللبدين المبدين المبدين اللبدين اللبدين اللبين المبدين المبدين المبدين المبدين المبدين المبدار الآزوت فى لو يزيانا (راجع الجدواين وقم ٩ و رقم ١٠) والنتأئج التي حصلنا عليها من تجاربنا بالقطر المصرى وظهر من النتائج فى جميع الأحوال اتجاهات متماثلة

وتناسق نتائج هذه النجارب فى المساحات المختلفة التى يزرع بها القصب فى مصر مما قد يشير الى السبيل الموصل الى اقتصاد فى مقدار ما ينفقه زارعو القصب اقتصادا يتردد بين ٢٠,٠٠٠ جنبها سنو يا .

باسماء الموظفين الفنيين التابعين لقسم تربية النباتات الذين في الدرجة السادسة فمـــا فوق

حضرة البيرونشتين افندى .

« بوسف شیئای افدی .

« عجد بدر الدين افندى ,

« أحمد أحمد يوسف افندى .

« عد عفیفی حسین افندی .

« أحمد زكى أبو النجا افندى . رياض نجيب افندى .

عد مجمود صالح افندی .

محود فهمي الكاتب افندي .

مجمود عبد البساقي افندي .

عد صادق افندی .

عبد الفتاح مجد السبد عطالله افندي .

فوزی ساو پرس بسطا افندی .

الدكنور حسيني ابراهيم المغير افندى.

السيد حامی حاد افندی .

أحمد زكى عبد الجواد افندى .

ابراهیم حمدی افندی .

سلم نظیف افندی .

جناب الدّكتورج . تمبلتون .

« المستر س . ه . براون .

« « م. ا. هانكوك.

« الدكتورج . فياب .

حضرة أرمناك بديفيان افندى .

« عجد عبد الديب افندى . حناب المسترف . دانكرلى .

حضرة الدكتور عد على الكيلائي افندي .

، محود فائق افندي .

« عد عبد الله زغلول افندي .

« حسين ثابت أفندي .

« عد سعيد أبو العطا افندي .

« الدكتور وديع شارو بم افندى .

« عهد عبد العزيز القشيري افندي .

« عبد الحبد جلال محرز افندي .

« محمود جوهر أفندي .

« أحمد منير افندى .

« عبد الحميد سويلم افندى .

« عبد الغفار سلم افندى .

- Moir, W. W. G.—Hawaitan Soils and Fertilizer Research. Cong. Intl. Soc. S. Cane Technols., 4V. S. June, 1932.
- O'NEAL AND BREAUX.—Soil Fertility Investigations... Louisiana. La. Exp. Sta. Bull. 222, 1931.
- PARDO, J. H.—Utilization of Certain Nitrogen Compounds by Sugar Cane. Intl. Sug. J., XXXIV, 1932.
- Rosengeld, Arthur H., Ensayos con Abonos Rev. Indstl. y Agra. Tucumàn, II, 1911, and V, 1915.
- ROSENFRIO, ARTHUR, H.: -La Extretion Experimental de la Sociedad Nacional Agraria de Peru. Luma, 1926.
- ROSENPELD, ARTHUR H.— La Estación Experimental de Juva. Bol. Pan. Amer. Un. No. 68, 1930.
- ROBENFELD, ARTHUR II.— Results of Some Co-operative Fertilization Tests. Sug. Bull., VI, 15, 1928; VII, 9, 1929; VIII, 11 and 16, 1930; IX, 9 and 18, 1931.
- ROSENPELD, ARTHUR H.—Fertilizer Experiments in Louisiana. Intl. Soc. Sug. C. Technols., IV. Bull. 95, Sn. Juan, 1932.
- ROBENFELD, ARTHUR H.-Wasteful Sugar Cane Fertilization. Intl. Sug Jour., XXXV, 1933.
- ROSENFELD, ARTHUR H. -Optimum Suger Cane Planting Date in Egypt. Min. Age., Tech. Bull. 156, 1935. The Spacing of Sugar Cane in Egypt and Elsewhere. Ibid. 1936.
- SAINT, S. J. Report of Agr. Chemist. Rept. Dept. Sci. and Agr. Barbades, 1929–1930, p. 76.
- SAINT, S. J. -Manufal Experiments on Sugar Cane, 1928-1932. Agric. J. Barbados, Oct., 1932.
- Smrth, A. K. -Use of Cyanamid as Source of Nitrogen for Sugar Cane in Louisiana. La. Exp. Sta. Bull. 237, 1933.
- Spencer, G. L. Handbook for Cane Sugar Manufacturers, N.Y., 1917 et seq.
- 38. STUBBS, W. C.—Cultivation of Sugar Care. N. Orlas., 1900.
- TURNER, P. E.—Manurial Experiments with Sugar Cane. Trop. Agr. 1X, p. 177, 1932, and X, p. 60, 1933.
- WILLIAMS AND FOLLET-SMITH.—Field Experiments with Sugar Cane. Br. Guiana Dept. Agr. Bull. 1, 1933.

^{1773-1973-890 5,500 5460}



Fig. 1. Pertilization at the optimum rate yields large dividends



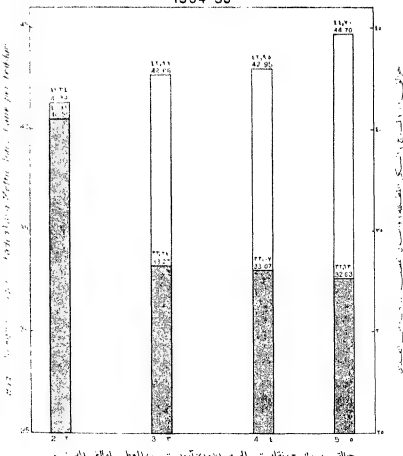
ا الله على المرابع المرابع و المرابع المرابع



Fig. 3.—Checking up on Kom-Ombo plantings. (Photo Miarahi.) مُكُلُّ ٣ — الكشف على القصب في تراوع كوم أجو

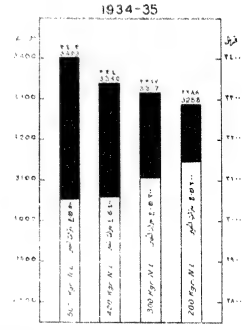
نسبة الآزوست فى تجسارب ملوى سب المثيرزيادة الآزوت فى محصول القصب والديكر

MALLAWI RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS
Effect of Increasing Nitrogen on Yield of Cane & Sugar
1934-35

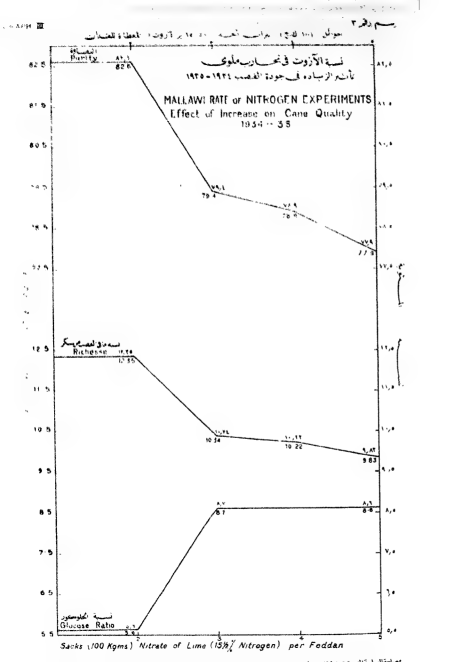


جوالت (۱۰۱ ك. ج) نتزات الجبير (۱۵٪ آروست) العطاه للفدات Sacks (100 kgms) Nitrate of Lime (15 1/2 % Nitrogen per Feddan)

بيان القيمة النقدية لأفضى التسميد في تجارب ملوك ١٩٦٤ - GRAPH SHOWING MONETARY VALUE OF MAXIMUM MANURING OF SUGAR CANE AT MALLAWI



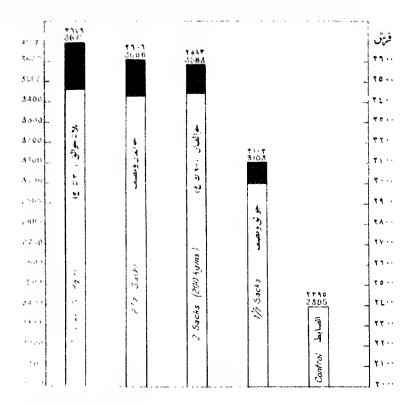
ال المنطار من القصب عن القصب عن القصب عن المنطار من القصب عن القرار المجروب القصوب القرار المجروب المجروب القرار المجروب الم



رات الصودا في تجارست ماوي. النشيخة النشادية

MONITHRY /ALUE

Assembly how, and I had 1965 of Blazardy . It st 50 Came are not an intermediate the minutes of



14. 1 . while 1.7 3%

150 in thate of Soula - an 70

ن القنطار من القصب = قريم

وزارة الزراعة قسم تربية النباتات

رقم ۱۷۳

ما يحتاج اليه قصب السكر من السهاد في مصر تجارب التسميد بالأسمدة الفوسفاتية بكوم امبو

المستر أرثر . ه . روزنفيلد

أغلبير الفئي في القصب

ترجمها الى العربية

سليم نظيف افندى

المساعد الهنى بقسم ثريية النباتات

(أرمت بطبعها بلغة المطبوعات بوزارة الرواعة ولكنها غير مسئولة كهيمة عن الآراء المدونة بها)

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة ، سنة ١٩٣٧ تباع مطبوعات المكومة بصالة البيع بوزارة المسألية ، أما المكاتبات

الثمن ٢٠ مليا



المحنويات

, Sec. 11																			
١																			الموضوغ
١	•••	***	***		***	•••	***	***	***	•••	•••	***	•••	•••	***	,,,	***	***	المغدمة
۳	***	***		***	***	***	***	• • •	•••	(ادار	1)%	المئدا	اطق	ل ال	ايقة	. ال	دعار	يدمن ا
۲	**1	***	153	***	***	***	***	***	***	•••	***	•••	•••	(4	العط	زز پهٔ	ابله	ين (الأرجنة
į	***	***	***	274	***	•••	***	***	***	***	141	•••			***	***	114	i	او بزيا
v	***	***	•••	***								,				، پعم	عمات	الي	الابحار
٨		***	***	***	***	***	•••	•••	•••	***	***		¥	زراء	يض	١٧٠	-	ژ بهٔ و	أنواع ا
۸		***		264							الناء	عد ب	ل الة	ث د	وسفا	d ,	il) i	المرثو	العلواجر
٩	**	•••	***		***	***	•••	•••	***	* * *	***	***		***	***	سول	والحي	لصاد	طرق الما
١.	***			***	***	434	***		•••		•••	***	**1	(1	رقم •	بدول	. (ج	نو امبر	بعوی آ
١ ١			***		***		***						•••		(زقم :	دول	(جا	العباسية
14	***																		شرق الر
1.																			حوض.
1 0																			النتامج ا
۱۷																			التامج ال
۱۸			.,,	***		•••													النامج
14						,													ا الملخص
7 1																			ال أجم

ما يحتاج اليه قصب السكر من السياد في مصر

....

للدكنير . أرثر . ه . روزنفلد خبير قصب السكر

تجارب التسميد بالأسمدة الفوسفاتية بكوم أمبو

و إن زيادة استمانا للا محمدة الفوسفائية في منهاجنا العبادي لابد وأن ينجع عده زيدة في محصول قصب السكر سب بصرف النظسر عما تحتويه التربة التي تزدع فيها من حدس اكسيد الفوسفور (فو ١/٢)) سد هذه اسطورة قديمة في زراعة الفصب، على الرفح من أنه توجد تجارب إيضاحسية قليلة أو ربما لا توحد مطلقا ، تؤيد هذا . واقد أوسح احتو هاواي العظام (١٦٦ ١٩٧٩) أن الزيادة من وضع الفوسفات للتربة قد تقابل ماونما كيات الفوسفات في عصير القصب، و بدًا تمهل محلية الزويق ويسهل تدرج العمليات . واكن هذه النائج المرضية أمكن الحصول عليها دائما من وصع الفوسمات للا راصي المحتول عليها دائما من وصع الفوسمات للا راصي المحتول المنساحة التي تزرع فعمبا في مصر سحب من المنصر الفوسفات سديد الفوسفات المساحة التي تزرع فعمبا في مصر سحب من المحتمل أن حامس اكسيد الفوسفور كان العامل الغذائي المحدد وأن الموسمات المصاحة نقط هي التي أنشات من حديد النوازن في عناصر عداء النبات ، الشي الرئيسي في محتب المنادة .

وكذا قان أبحانا أخرى في هاواى على الفوسفات والبوناس الموجودة في عصبارات قصب ماخوذ من قطع (رموز) التجارب والحقول ، والتي تشمل عددا كبيرا من هسده الاختبارات في أراضي شركة أوها (culm) : ظهر لما بصفه جازمة أنه في حلة صحح سنت القصب تميل نسبة محتوياته من حامض الفوسفوريك الى الارتماع ، بينيا تحفض عمو من البوناس ويوضح موار (Moir) (٢٩) — الذي أجرى بعض الأبحاث الدقيفة في هد الدبيل هذا الاتجاه بتحاليله لأجزاء ساق الفصب المختلفة (الثلث العلوى . الثلث الأوسط — اثنات الأمفل) حيث إنه من المعقول أن يقال أن الجزء السفل من القصب النامي أكثر نضج من الجزء العلوى . فنلا في متوسط المشرن عود مأخوذة من قصب كالدونيا الفديم المناسفات العلوى واثنت ذو اللون الأصفر والتي عمرها ٢٢ شهرا ، كان متوسط نسب محتويات الثات العلوى واثنت المتوسط والنات الأسفل من خامس أكسيدا الموسفور هي على التوالى ١٠٠٠ . ١٠ في ١٠٠٠ . ١٠ في ١٠٠٠ . ١٠ في التوالى أيضا .

وقد درس باحنون كثيرون المحتو يات المعدنيسة لعصدير الفصب وعصارات لمحاصيل أخرى ووصلوا الى نفس النتائج التي استخلصها ماكول وويلدون (۲۲) (Me Cool & Weldon) من بمثهم الشهير على عصارة حبوب القمح الصغيرة حيث يقولون : --

ان المحتويات الفوسفائية للعصارة أظهرت ميلا عاما الى الزيادة كاما تقدم عمرالنبات
 و بالعكس فان المحتويات البوتاسية كانت أقل في العينات الأخيرة "

ولم ينجع فيرت (22) (Verret) بمراجعة تجارب هاواى سدق أن يجد أقل هلافة بين درجة العصارة والتسميد بحامض الفوسفور يك كما أن لى (١٦ و ١٧) (Lee) فشل أيضا فى ذلك بعد اجراء تجاربه الدنيقة الفلين . وقد سرت نفس النتائج على أبحاث فرناندز جارسيا (٩٠) (Saint) في بورتريكو وكذا على أبحاث سنت (٣٩) (Saint) في اردوس . بينا أورى كرنور وأبوت (٥) (Jonnor & Abbott ثخصن باضافة ذلك المركب السادى النافص في التربة .

و يظهر أن لامفر من هذه النتيجة حيث أنذا نتنظر تحسينا في كل من المحصول أو درجة هذا المحصول بنا المحصول أو درجة عذا المحصول من إضافة الفوسقات الى أراضى قصب السكر وذلك في حالم ما تكون المكال أن المخسر ماديا بوضع حامض الفوسفور يك في الأراضى التي لاست في حاحة اليه . ونعود فنسذكر ما أوردهموار (٢٩) Morr المشهور بابحانه في هذا الشان فنقول : --

"ف السنت درجة المحصول من إضافة كيات من هذا المنصر حض الفوسفوريك ...
الذى يعزى نقصه إما الى نفص فالكية أو أنه غير فعال وعرف ذلك بالمقابلة لأرض أخرى
أو باضافة المواد السهادية ، وينفطع التحسن في الدرجة عند نقطة خاصة تصبح عندها
الكية المضافة عاملا عكسيا أو مضرا بالنسبة إلى عدم التوازن الناشئ .

ويقول موار (Moir) أيضا إن هناك نتائج الجارب متعددة توضح الناثير الضار (السام) المائح عن وضع كيات كبيرة من الفوسفات سد فغى مصنع بيونير (Pioneer Mill) مثلا حيث ينتج ٢٠٠٠ رطل أو أكثر للفدان أنتجت أقل من ٢٠٠٠ رطل في تجارب كثيرة ؟ و ستسج مدلك "أن القصب لايخناف كثيرا عن المحاصيل الأحرى في تحسن درجته بالنسبة لنوازد العاصر الغذائية ".

بعض الأبحاث السابقة في الأقاليم المدارية

الهد ووجه الكاتب في أثناء سنوات دراسية كثيرة على هذا الموضوع في الأقاليم المدارية ، بادلة ثابتة على مثل هذه التأثيرات السامة أو المحطة ، النابحة عن وضمع كميات كمرة نسبيا من السوير قوسفات في أراضي القصب الرسوسية المشابهة لأراضي الوجه القبلى التي تعنوى عادة على ما يكفى من حامض الفوسفود يك الجاهز لإنتاج المحاصيل الاعتبادية .

وق إلى الأراضي والمنصدرات المجرية .. الخ ، قد تكون نسبة حامس اكسيد الفسفور المنخفضة هي العامل الفذائي المحقد في انتاج القصيب، ولكن قليلا جدا ما وجد الكاتب مثل هذه الحالة في الأراضي الرسوبية بصرف النظر عن أنها تحت ظروف الأمطار أو نظام الري المادى، دون النفات الى أن هذه الأراضي كانت على جانب من الحامضية أو القلوبة الحقيفة الجمهورية الفضية (الأرجنتين) : حيا أنشات عمطة تجارب السكر في ناكامار

به اعتلى به إجراء Pacunan Sugar Experiment Station) منذ ربع قون مضى كان أول ما اعتلى به إجراء تجارب النسميدوقد كانت هذه التجارب من النوع العامى على الأزوت والفوسفات والبوتاسا كل بمفردها من على عفوط من كل اثنين من هذه العناصر التلائة (مختلطة). وقد كانت الكيمة المتبع اعطاؤها للهكتار في كل حالة هي ود كيلوجواما من الأزوت. ومن كل من المنصرين الآخرين ، وكيلوجواما ، وقد أجربت تحارب أبضا على اعطاء عسف هذه الكيمة وضعفها وثلاثة أضعافها .

ونجد فی جدول رقم ۱ أن نتائج الأزوت بمفرده 4. حامض الفوسفور یك هی عبارة عن مترسطات أربع سنوات لئلات تجارب متحاثلة علی قصب تلك السلاد المخطط ذو اللون الأرجوانی (البلدی عندنا) ... أی مجوع أننی عشر محصولا نختاه الجنازت دورة واسمة من الاختلافات الجوية (۳۲). وكان مصدر الأوزت هو الساد المضوى الفديم من الدم الجفف ، ومصدر خامس اكسيد الفوسفور ، هو سو بر فوسفات الكلسوم .

جدول رقم ۱ متوسط نتا^نج اتنى عشر محصولا بالارجنتين

التحليلات الكماوية للعصارة

					1. 12	به شاخم	to a second state of the
محمدو . المدكا الحمكان ال	الله المالا المعلق الماله ا	الفارة	W.S.	المراد اصلة	شوسط و ژب العود	محصول الهكار	الدياد
4 1					جراح	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	water 4.5%
***.	: ۲۱۱۳ :	AT,4	غو۳۲	ار۲۱	31.	71,117	أزرت أ
117.				ه ر ۱۴	۰۲۰	4 - ۱ ره ۲	أذوت 🕂 فوسفريك
	(* 340		C S / FEMALESCE	Some oran - room marketon	COLOR CONTRACTOR	Market Service Service	S

[🛧] عامل كثيرا مايستىل فى تاكامان ، و يحصل عليه بضرب كدا 🛴 سكورز 🗴 المقاوة ،

⁺⁺ باعتبار النائج من ٧٠٠ من مجوع وزن القصب ،

و بينيا هذه الأرقام في صالح الأزوت وحده إلا أنها قدلا تكون فاطعة في مجموعها ، وذلك بالنسبة لخطا الكبر غير المسموح به في التجارب ، في محصول السنة الثالثة والرابة للقطع، إذ كان هناك ميل دائم يدل بوضوح على عدم التحسن لا في غلة القصب، ولا في غلة السكر، ولا في متوسسط الحجم الفردي للعيدان ، أو نوع العصارة الناتجة عن التسميد بحض الموسفوريك مع الأزوت ، تحت ظروف هذه التجارب .

لويزيانا :

لقد وجد الكاتب ، بعد أن رجع إلى لو يزيانا سنة ١٩٢٦ غير مستشار لرابطة قصب الدى كان السكر الأمريكية ... و بعد غياب سنة عشر عاما ... نفس نظام تسعيد القصب الذى كان شائه ما في أشاء عمله الأول هناك عدا أن المواد المركبة الصناعية حات محل المواد العضوية بكثرة شائعة ، وذلك في عهد الدكتور كرتر ستابر (٤١) ... (٢١) وذلك في عهد الدكتور كرتر ستابر (٤١) ... وذلك أن عهد الدكتور كرتر ستابر الموسفور للفدان لم تزل متبعة في جميع وكذا كانت إضاعة ، مم إلى ، في وظلا من خامس أكسيد القوسفور للفدان لم تزل متبعة في جميع زراعات القصب لا بد وأن يكونا قد أثرا تأثيرا حيويا نافعا في ميزان غذاء اللبات الموجود بالتربة وهما : ...

١ -- حل محصول فول الصويا (بيلكسى) Biloxi Snya beans الكثير المحصول المتممق الجذور . عمل محصول اللوبيا الرهيف الذي لايجتمل المعاملة الرديثة والذي كانب مستمملا كثرة كمحصول سمادي أخضر .

الهشل الناء تقريبا لصنف لويزيا فالمحطط القرنفل (البلدى)وصنف 101 بالنسبة الإصابة عرض الموازييك ، والصرورة الواضحة لاحلال أصناف أخرى أكثر قوة ومناعة ضد لمرض عنهما مثل أصناف قصب 100.1 الرفيعة .

وقد ظهر المؤلف من أول الأمر ، أن النفير في محصول الدورة ليس فقط لتخزين كميات أكبر من الأزرت العضوى السهل التناول لمحصول القصب ، بلوأنه أشد قدرة على اجتذاب حامض النوسفوريك من الطبقات الأرضية السفلى نتيجة لكبر حجم وطول جذور محصول فول السبو با إذا قورت بوحه عام بجذور محصول اللوتينا .

ومن المعقول أن للجاميع الجاذرية التامة التكوين لاصناف إ.... الفدرة على الاستفادة من الغذاء النبائى الموجود بالتربة أكثر من أصناف البلدى التى تنفطع عن تكوين الجسفور اذا ما أصيب النبات بمرض الموزاييك اصابة شديدة .

ولقد أجريت بعض التجارب التعاونية البسيطة فى مساحات كبيرة فى جهات منعسددة من الولاية ، وفى سسنة ١٩٢٨ نشر الكاتب جميع أوقام النجاوب الناتجة عن إضافة كيات غنلفة من الأسمدة الأزوتية والفوسفانية لمحصول السنة الأولى وذلك لست زراعات مختلفة، وقد كانت النتائج سلبية فى كل حالة من الوجهة النجارية (الافتصادية) .

و يرجع السبب في عدم موافقسة النسميد الى الحقيقة السابق ذكرها وهي أن الفصب دائما ما يزرع في لو يزيانا في الأرض التي حرث بها حديثا محصول جيد من فعيل الصوية .

وعلى ذلك فابتدائنا بفصل سنة ١٩٣٨ افتصرت تجاربنا على محصول السنة الثانية والتنائة ونظرا الى أن محصول القصب فى مصر نادرا مايترك فى الأرض بعد السنة الثانية ، فان المحاصيل التي ندرسها الآن كانت محاصيل السنة الثانية هنالك ، وقد كانت مزروعة فى أنواع من التربة الرسوبية تشبه تلك التي تتج القصب فى الوجه القبلى .

و بعكس النتانج التي حصل عايها من تجارب السنة الأولى (البكر) فقد طهـ ر أثر بن وتجانس في تجارب الحلفة في سنى ١٩٣٨ و ١٩٣١ و ١٩٣٠ من إضافة ٣٠ الى . به رطلا من الأزوت للفدان وذلك لجميع الاسمدة الازوتية ، بينها أن اضافة حامض الفوسفوريك بكيات مختلفة لم تظهر أى تأثير مفيد في وزن أو صفات المحصول ، كما يرى من ملخف تنائج تجارب ثلاث سنوات لمصدرين سماديين مختلفين في جدول رقم ٢ ، ففي كانا السلسلتين كان يوضع ٢٠٠ رطل من كل من سمادي نترات الصودا والسناميد للفدان . وفي كل الحالات يوضع ٢٠٠ رطل من كل من سمادي نترات الصودا والسناميد للفدان . وفي كل الحالات كان محصول كل قطعة يعصر وحده و يحلل في مصنع سكر تجاري كما في حالة تجاربنا في مصر و بذا أمكن تفادى عقبة الحصول على بغيتنا ألا وهي " العينة المخالة " .

والعبارة الآتيــة تدل على النباع هـــذه النتائج في لو يزيانا بتوسع وهي منفولة عن منهج (برنامج) متحجى الفصب بجنوب لو يزيانا :

وقد اتضع من تجارب حديثة بوشرت سويا بواسطة مكتب الكياء بالولايات المتحدة وعطة تجارب لويزيانا بواسطة أونيل ، هرست ، برو* ... امكان الحصول على ربح صرضى من وضع نصف الكية مر ... السوير فوسفات التي كانت توضع قبلا الى الأراضى المساء بالرملية في لويزيانا Yazoo (أراضى رماية ناعمة جدا وخصبة غريلية). ويجب أسنقول إنه من المحتمل أنه بعدم توالى استمال الفوسفات في هذه الأراضى لمدة عدة سنين ، أن يكون قد نشأ عن ذلك نقص واضح في كيات الفوسفات ألهزنة التي نشأت في زمن أتبع فيه وضع الفوسفات بكثرة زائدة .

الأبحاث التي عملت بمصر

في خريف سنة ١٩٣٣ وبالمعاونة الصادقة مع مديرعام شركة السكر رينيه قطاوى بك ومسيوس. ذجدون الموظف بشركة وادى كوم امبو - عمل تصميم لأربع تجارب احصائية في شكل بسيط على قدر الامكان . بقصد البت في موضوع تأثير وضع كيسين (الكيس ١٠٠ كيلوجوام) من سو برفوسفات الكلسيوم ١٩٦٥ / مع كبة الأزوت العادية التي توضع عادة وذلك في جملة نظارات مختلفة تشتمل على أنواع من التربة تندرج من جيدة جدا الى أضعف التربات في هذا النفنيش الفسيح .

وقد اشتملت كل تجربة على اثنتي عشرة منطقة مساحتها ربعة قراريط (إلى فدان) وأعطيت كل منهاكية السهاد العادية (٢٦٠ شوال من نتر و سلفات الأمونيا ٢٦ . أزوت أى ٥٠ كيلو جراما من الأزوت للفدان) لمحصول السنة الأولى (البكر) وأربعة شوالات (١١٧ كيلو جرام من الأزوت) لمحصول السنة الثانية (الحافة الأولى) كما اعطيت كل واحدة متبادلة منها معدل ٣٣ كيلو جراما من خامس أكسيد الفوسفور للفدان وذلك بوض شوالين من السو بر فوسفات بين الخطوط قبل الزراعة مباشرة ، وكذا بعسد حرث "لأرض في مايو لمحصول السنة الثانية .

وقد اتفق على جمل مساحة القطعة ﴿ فدان نظرا لأنه رؤى أنها تمثل مساحة منالأرض تكفى لانتاج كمية كافية من القصب ، ويصير من الملائم تسليمها لمصنع سكر كبير حديث دون تعقيد كثير، وتأخير في عمليات المصنع ، حيث بالتجاوز عن كميات بسبطة لمحصول

جدول رقم ۲

متوسط سنوی انجارب ۳ سنوات فی لو یزیانا

(١) ١٣ – تجربة على نترات الصودا :

ارطال سكوماخة فى الفدان			لميلات العصار	é	نقصب بالعلم	محصول ايكر	
الزيادة النامجة	المحصول	الغاوة	السكروز	الموادالصلبة	الزيادة الناعجة	المحصول	المه. ملة
a magina	7774	۸۲٫۸۰	1471 8	۸۰ره۱	_	11,77	بدون می د رین
1111	7410	۸۷٫۷۸	۱۱ر۱۳	17,08	7007	4 ۸ ر۰ ۲	اتر ت اند
1 * * * *	2422	۸۱٫۹۳	17,71	רונדו	١٢,٠	14,43	الدّات ہے فوسفہ تا

(ب) ١٤ – تجربة على السيناميد :

- 1817.	۹۵ر۸	۱۳٫۳٤	٥٣٫٢١		۱٦,	ملاون سے د
1147 [1741	A 1784	۱۳٫۰۳	۱۹۶۰۳	7,10	. ,.:	سيد فرس
1770 : 1770	٨٠٫٥٨	117,44	13,15	٧ مر٧	े १६,८९	ميد ميد ﴿ هومه تُ

و بمدقشة هده المنائح استخلص الكاتب (٣٥) ما يأتي : -

"ليس هناك تحسين معروف في المحصول أو محتو يات السكر من جراء إضافة حامض الفوسفورين مع أسمت الأزوتية . وأنه لمن الدلالة الواضحة والكافية ، بعد تجارب أربع سنوت ، أن نحكم بصفة قاطمة ضد الاعتقاد السائد السابق . وهو وضع ٢٠٠٠ رطل تقريبا من نسو بر فوسفت للفدان . مد عدا في بعض أنواع الأراضي المختلفة التي لها خواصها . ولم تفهر فقط أية فائدة على العموم — و بالأخص الفائدة التجارية — من وضع حامص الفوسفوريك ، بل أنه في كل الحالات لم يحصل على أى دليل بأن له أى تأثير نظرى في إسراع النضج ، الذي يزيد محتويات السكر " .

^{*} استخلصت باستعال فاعدة حاوه ونثر كارب (wintor-carp) بالتحاذ ٧٥٪ استخراج العصارة و١٠٠٠٪ فاة مصنع السكر ٠

القطع الذى يبلغ من ٥ إلى ١١ طنا لكل قطعة صار مر... الهكن تسليم محصول كل مكرر (قطعة) للصنع كوحدة قائمة بذاتها . وجذا الخصوص يود المؤلف أن يعرب عن تقسديره لمدير مصنع كوم امبو المسيو فافر • وكذا وكيل شركة أراضي كوم امبو المسيوس . منراحي وذلك لنه ونها العمادة ومبانمرتهما تسلم عربات قصب التجارب في كلامن المصنع والحالي .

و يلاحظ أنه وضع فى ست قطع من كل تجربة ، فوسفات ، كما أن الست الأخرى لم يوصع بها ، ثمثلا كانت المساحة فى كل من قطع المقارنة والقطع الأخرى المعاملة (المسمدة) فدان واحد تماما حيث أن كل تجربة كانت مساحتها فدانين ؛ أى أن مجموع المساحة فى الأربع البطارات كان ثمانية أهدنة .

أنواع التربة وتحضير الأرض وزراعتها :

لقد تم اختيار أوع النربات المختلفة للنجارب في مختلف القطارات تحت ارشاد مسيو مزراحي . ففي نظارة سبعة قبلي ونظارة بحرى كوم امبو ، كانت الأراضي المنتخبة خصبة جدا ، غرينية ، ثقيلة ومتجانسة وفي النظارة الأولى كانت النربة أكثر تجانسا ، وفي نظارة شرق الرءامة . كانت التربة خصبة طينية غرينية متجانسة . بينيا اقيمت تجارب نظارة المباسية في تربة عبر متجانسة (كيميائيا وطبيعيا) طبيبة مدموكة جدا (قرموط) وأقل في مجموعها عن متوسط الخصب بالنسبة لكوم امبو .

وقد كان شدير الأرض والراعة والرى مطابقاً فى كل الحالات (لتجارب المدافات ٣٦٠ وذاك ويا يختص كل نظارة ولا لزوم لاعادة التفاصيل هنا . و يكفى أن يقال أن حلقة هذه العمليات لفنية فى كوم البو لم تترك شيئا اقصاً ، وأكدت الحصول على معلومات حديرة بكل ثقة

لتأثيرات المرثية للفوسفات على القصب النامى :

من الابتداء قد أطهرت قطع تجربة السبعة قبل سـ حيث حصـل على أحسن نمو للتصب عن القطع المسمدة للتصب سـ محائفة واضحة فى اللول ، فقد كان اخضرار القصـب فى القطع المسمدة بالأزوت وحده ، وكذا فقد كان ظاهرا أنها أسرع ثموا أيضا - حتى حلول نمهر مايو حيث ظهر هذا الحقل التجربيي كلوح شطرتجي مساحته

طرق الحصاد والمحصول :

لما قطعت التجارب (في التواريخ المبينة في الجسداول الخاصة مكل تجربة كان يعمل جميع العال في قطعة أو قطعتين سويا ، وذلك بعد قطع قصب الطافات وتحديد كل قطعة بمفردها ، وابتدئ في تحميل القصب من كل قطعة في عربات ديكرفل حصة بن كان القطع جاريا في باقي القطع . ولم يترك أي جزء من القصب من أي قطعة لم يحل الجفل الجفل الجفل ، أي أن قصب كل مكرر كان يحل دائما في عربات ذات نمر خاصة ويشحن في الحقل ، أي أن قصب كل مكرر كان يحل دائما في عربات ذات نمر خاصة ويشحن الم المصنع في نفس مساء يوم الحصاد . وقد خصص أناس معينون واسطة كنا المشركتين للاشراف على تحميل القصب في عربات خاصة لذلك ، وارسال انقطارات واستلامها في المصنع ، وكذا الإشراف على عمليات الوزن والمصير والتحايل و يجب تهنة دؤلاء لوخال ورؤسائهم على دقتهم وكفاءتهم على عمليات النسايج الدريع لمساحة عظيمة من قصب حساده ورؤسائهم على دقتهم وكفاءتهم على عمليات النسايج الدريع لمساحة عظيمة من قصب حساده الدينات الكبيرة بدون الوقوع في أي تعقيد أو خطأ .

٧ _ قصب السنة الثانية _ حصد في ٢٧ فبراير سنة ١٩٣٥

الدكم في الفدان كجو	القارة	نسةالسكووز	محصول الفدان طن	محسول القسب القطعة فنطار	غرة النطع ۽ ق
To fine Appendix	۰ر۸۴	۸۸ر۲۲	۲۰۱۰	1140,71	ازوت
1	A 7 y 8	٧٢ر١٢ :	۱ هر، ه	1127,08	أزرت + فوسفات

٣ ــ منوسطات السنتين :

	1	1	1	,	•
7160	۷ر۸۱	۱۲٫۸۲	01,17	1711,89	ازوت
• 7 •	۷۱۶۷	17,47	17610	17.4,77	أزوت + فوسفات
· tu					

جدول رقم ع تجربة السو بر فوسفات في العباسية

١٩٣٤ السنة الأولى (بكر) حصد في ٣٠ مارس سنة ١٩٣٤ (١) ازرت فقط

		5" Whitemark State and a collection of	i pila. piralism
٠٠٦٠	10,00	+ 1 - 4 , 4 1	1
22.55	11,01	181717	۳
1431	14,47	: مەر ، م	٥
AUGA	1771	* *****	٧
۳ر۲۸	18,01	1 770,17	4
11,7	ه ۸و۲۱	770,07	11
	there are report	No security to a second-security of these	******
1491	WY 140 0	17 V,F1	التوسطات

⁴⁻ كما جهزت هذه التجارب للحصاد ، لاحظ المسيو مزراحي أن كهات كبرة من الفصب كات فد سرةت من الفطح الخارجية ومن الفصب كات فد سرةت من الفطح الخارجية رقم ١ ورقم ٦ ومع النالفصب الدى حصد مزهذه الفطح أعطيت أرقامه في الجدول الا أن هذه الفطح حذف عند حساب الناج العدان الواحد ، أى أن متوسط المحصول اللهدان بحسب من الحمدة الفطح عن تمس في كل حالة ، ويشكر المؤلف المسيو مزرا هي على ملاحظته الدوقة للنجارب في أثناء تموها .

جدول رقم ۳ تجربة النسميد الفوسفاتية فى بجرى كوم امبو

١ – قصب السنة الأولى (البكر) حصد في ١٧ مارس سنة ١٩٣٤

(١) أزوت نقط

السكرق الفدان بحم	النقارة	نبة السكروز	محصول الفدان قنطار	محمول القصب القطعة بالقنطار	ء ِ القطع
	۸,۷۷	۲۴٫۳۹		197,77	,
	۰۰٫۰۰	17,41		177771	7
	۲۰۰۸	۱۲۵۰		777,77	•
	۸ر۹۷	17,71		٥٥ر١٩٢	į v
	٥ر٨٣	١٣,٢٨		117,41	•
	\$ر۱ ۸	۱۲٫۷۰		**************************************	
	٤٠٠٠ ا	17,70	#¥,AT	174771.	المتومعات
		سو پر فوسفات	(<i>ـــ)</i> أزوت و		
some solution.	۸٫۸۷	ه ۱ر۲ ۱		TTVjtV	*
	۸۲٫۰	١٣,٦١		۸۳ر۲۰۹	ŧ
	۲۸,٦	1707		7 · V , T ·	٦.
j	١,٦٨	؛ ١٣٥٤		T1 E) E E	4
	AT,£	۱۳٫۱۸		1-7;11	١.
	۳,۱۸	17748		T ·±, v v	1 *
	۰۰ ۸	11,44	۲۰٫۰۹	117-71-	الموسط ت

جدول رقم ه تجربة السو برفوسفات فى شرق الرغامة

١٩٣٤ السنة الأولى (البكر) حصد فى ٢٤ مارس سنة ١٩٣٤
 (١) أزرت فقط

	يوايه المؤامة ميروا أفي مقايرة ا	gering processing	in the first state of the	germana ou karawane	dente unitario resolutione dues					
السكاق العان	النقاره	نسية السلاوة	محصول القصب للمدان	محصول الدسب القطمة فطار	نمر القعلع (٥ فيراط)					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	بالمطار	بالملن	بالكيلو جرأم	Communication of the Communica					
i	A4,4	١٣٥٧٤		197, 9	١					
1	4174	147.1		181711	٣					
4	$\Delta\Psi_2 Y$	17,77		۲۵۱۸۱	9					
4	۸1,	127.4		7+0,71	٨					
	7,14	11,17		104,74	4					
1	۱۲٫۲	٥٢٫٦٥		۱۵۱٫۸۲	11					
	۸۴٫۸	17,47	۱۱ر۸	1.4.,47	المتوسطات					
		ر فوسفات	أزوت وسوم	(·)						
	7,70	14,24		۱۸۲٫۵۲	į Į					
	A1)V	17,77		7.0,27	ŧ					
	4431	. 17,27		۱۵۲٫۲۰	1					
	٨٤,٩	11,11		141,47	٨					
	7,77	17,07		۷٤ر۵۱۱	١.					
	4634	18,77		١٣٣٫٥٦	17					
	۸۲۶٦	17,01	٤٧,٤٦	300700	الارمطات					
	٧ ــ محصول السنة الثانية حصد في ٢٨ مارس									
t	AT;T	17,77	۲۸٫۸۳	۷۸ر۶۸۱۱	أزوت					
	۲ر۲۸	۱۳٫۹۱	14, 5	1-41,8+	أزوت + فوسفات					

(ب) أزوت وسوبر فوسفات

السكرف الغدان	النفاوة	أسبة السكورز	محصول الفدان بالعلن	محمول القعامة غمار قنطار	نمرالقطع ۽ ق
Mengara-for-de-sign compression	فره۸	۱۴٫۱۸		۸۳ر۶۹۱	۲
	۸۲۸	18,40		714,27	
	۸٤۸	17,71		200,03	7
	٦ر٨٣	ודקדו	1	717,777	٨
	،ره۸	۱۳٫۷٦		417746	1.
	۱ر۲۸	١٢٦٦٥		7.1,74	1 17
Manghapa Ing (1977-1982) and Manghapa Ing Shahili	۲ر۸۴	17,77	01,14	1717,5.	المتوسطات

٣ – محصول السنة الثانية حصد في ١٩ فبراير ســـنة ١٩٣٥

1		1 1		1	
i	هر۸۰	۱۱۸۷۲	ه ۷ر۲ غ	٧٦٠،١٠٤	أروت
				1-44,54	د فوسفات

٣ – متوسطات السنتين

* (1	l	l	1	
9777	۸۲۶۸	٤٠٠٤	۹۶ر۰۰	1177,57	أروث
7070	۲ر۸۲	۱۲٫٦٥	1948	1107,10	 وسفات
		!	1	The second secon	may have been been them to

٧ ــ محصول السنة الثانية حصد في ٢٨ يناير سنة ١٩٣٥

	700 10 20	1	The state of the state of	ANY MANAGEMENT	Control of the second of the	and classes with	Property of the American Street, where the
		السكر ق القداد	الغارة	ئىبة السكروذ	محصول الفدان	محسول الثمانة	نيرة النطع (٤ قيراط)
Markettaka est even v	Water Carrier and	7	William Pack to Grade	6 1000000000000000000000000000000000000	**************************************	فتعار	printerior and the same in the
			۱ر۷۷	1997	17640	1172,02	ازوت
			77,7	1 . , ٧ ٤	٠٢٫٧٠	۱۲۸۲٫۱۷	د ـــ فوسفات

٣ _ متوسطات السنتين

***	۷ ۸۸ ۹	11,77	۲۳۶:۹	۲۲ (۱۶۱۳	< أوسفات	

محصول كل قطعة مكررة في السنة الثانية

غصول القدان	11417	4.1.	via	٥ ، ٦	4 6 5	1 4 4	القطع
Contrada description de		Sandage, quality of the co.		Marker Hartestone	net destablished	Winds Inglowed William Street	of heteropolis in their regionalists.
			۲۵۷۷۲				
15451	711727	٥٧ر٢٠	TITIAL	717,17	4۸٫۰۱۲	7 • 4) 1 1	« وفوسفات
	Matter service support	i	***************************************	A TOTAL OF THE SERVE	er ven anaskummy	error hear catargers	bear advertisable secure species of species and
							الريادة الناتجة من
1177	۱ ۳ر۸	۸۶ر۲۱	۸۲۲۵	447-0	17,77	447.4	الريادة النائجة من الوضع
					JERSON, * TRANSPORT MINERS		

النتائج السلبية في الثلاث النظارات:

لقد كانت نتائج تجارب نظارات بحرى كوم اهبو ، والعباسية ، وشرق الرخامة متشابهة على الويجب مناقشتها جميعا هنا . و بلاحظ ان السكروز والبقاوة في القصب زادا بتأخر الحصاد في كلا محصولي السنة الأولى والثانية (البكر والخلفة) . فغي سنة ١٩٣٤ كان ترتيب الحصاد على التوالى : بحرى كوم اهبو ، فشرق الوغامة ، فالعباسية ، وتمشت صفات محصول القصب مع هذا الترتيب ، بينها في سنة ١٩٣٥ كان ترتيب الحصاد : العباسية أولا ، ثم بحرى كوم اهبو ، ثم شرق الرغامة ، متشيا مع المتوسط لدرجات القصب الذي تحسن كاما تأخرت تواريخ الحصاد . وهذا يؤكد ثانية قولنا المنكر (٢٦) أنه يظهر أن طول فصل النمو هو أهم عامل مؤثر في درجة القصب في المناطق المدارية حتى الآن ، و بينها سيئائر المحصول حتها بطول فصل النمو حتى بطول فصل النمو حتى بطول فصل النمو حتى بالنم ماهو عليه حتى فان كمية المحصول التي تحصل عليها ستبن لنا مباشرة حالة الأوض وغذاء النبات والرطو بة .

٣ ــ متوسطات السنتين

September State Contraction	have to see a second distriction of the latest	And of the spineters with the	Control of the Contro	total / Company Co. C. Co.	a tallous cause grown programs;
السكر في المدان	اليقاوة	نسبة السكردز	محصول للفدان	محصول للقطعة	عرة انفطع ۽ قيراط
· · · · ·	rate at Michiel participate	************	مان طن	قنعار	
7770	٥٫٣٨	۱۳۶۸۴	£ 4, £ Y	٠٠٧٨	أزرت
0797	۶۲۸	۱۳٫۷۱	\$ 71,4 \$	۱۰۷۳٫۹۷	أزرت 🕂 فوسفات
	100 C 10 W + 10 C			1	4

جدول رقم ٣ تجربة السو برفوسفات فى السبمة قبل

١ – محصول السنة الأولى (بكر) حصد فى ٣ أبريل سنة ٩٣٤ ·

		وت فقط	1 – أز	
The state of the s	Ĭ	F	and the state of t	are some of some
	۸۵٫٦	12,12	1 770,4+	7
	ATI	14,11	1775,13	ŧ
	٦٤٠٦	12,18	***,**	3
	ATIL	17,48	+ 1 + 7 + 7	٨
	٥,٣٥	۱۳٫۹۸	772,77	1 •
	۸۰٫۰	. ۸۸ر۱۱	۲٤١٫٧٣ ،	1 7
Secretary at the '			MATERIAL CONTRACTOR CO	
	۸۳,۰	אד,דא	77,02 1271,11	المتوحطات
	1		to surgery them.	

ب ــ أزوت وسو بر فوسفات

	11 11 W W	an exame fo		
1	۲ر ۱۸	17,08	7:4,17	
	1674	17,29	* # Vy\ * +	٠
,	۸۱۸	17,79	171,17	¢
	۲٫۰۸	1101	120,47	7
	ا در ۸۰	17,77	770,7A	•
l	۰ ۹ ۷	177	177,77	1.1
	-i		- And an orange of the Contract of the Contrac	•
Ì	۱ر۸۱	1777 - 1	79,71 1022,29	الم وحطات
van H	رفيين سيمرسات	rivian and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(ب) أزوت وفوسفات

1			*, 20 10	ment an seems	beneval and all and and and and
J . P . C. T.			ب في القدان	محصول القعم	
ر كانع	2 44 m. 1	السكرو ز			العلبارة
į	ŧ		مئن	قطار	
1	1		-10-11 8 3		contract distances of the contract of the cont
1	A 1, V	17327	27450	17.4.77	کوم امبو بحدی
5	VYyY	18,30	3.74.5	« در۲ ۱۱۵	عباسية
1	34,4	14,41	17,13	١٠٧٢,٩٧	شرق الرغامة
	at men ingina	**	And Sensorran Inc.	1975 1 S. Say Sakada	cative is estrollabolistic in a pagegyma.
4414	1774	17:1	۷۱٫۱۷	1147)10	المتوسطات

و يلاحظ أخرا أنه بينما أعطت قطع المقارنة مترسطا سنو يا للعدسول ، أدنى من الفطع المسمدة بالفوسفات بكية لا تذكر احصائبا ، وهى ثلث طن من الفصب الفدان فإن صفات قصب قطع المقارنة تتفوق على قصب الفطع الفوسفاتية ، ولو بدرجة لا بعند بهنا إلا أنها كافية لأن تعطى قطع المقارنة زيادة غير احصائبية بمقدار ٣١ كيلو جراما من السسكر للفدان . وأيضا لم تظهر اضافة حمض الفوسف يك أى تأثير على نضح القصب، بل سفطت من هذه الوجهة تماما .

وتنفق هذه النتائج تماما مع تلك الني حصل عليها مسترو . روش في نجع حادي عدد. طويلة ، وعلى جملة اصناف مختلفة من القصب - الذي يكون من المستحسن أن ندكر همس. مستخلصاته التي تشرت في رسالة حديثة له (٣١) :

وقد يتأثر القصب قليلا أولا يتأثر بوضع سماد الفوسفات بمفرده ، على الرم من قانة احتواء التربة على خامس أكسيد الفوسفور ، ويناثر قليلا فقط بحالات اختلاط الفوسف مع الازوت . ولكن لو تأملنا أن مصر قد أنتجت محاصيل وافرة من الفسح مند فرون عدد بدون استمال الفوسفات وهو المحصول الذي يحتاج الفوسفور أكثر كذيرا من القمس ، وله ينبغي ألا نندهش بالنسبة لتأثير خامس أكسيدالفوسفور الطفيف على الفصب، ومن لمعفول جدا أن يقال إن هذا المنصر ، ولوكان وجوده لكية منوسطة ، يحب أن يكول على حام جاهزة تماما ؟

نتابج السبعة قبلي الإيجابية :

إن تحاليل جدول رقم ٦ — التي توضح النتائج التفصيلية لنجارب نظارة السبعة فمل ٠ والتي يجب أن نتذكر أن تربة هذه النظارة كانت أحسن التربات ، وأن نعير الاون في العطع المسمدة بالفوسفات فيها كمان جليا جدا وثابتا - لنظهر فرقا احصائبا وميلا دائما محوارنفاخ المحصول في كل قطعة سمدت بالفوسفات . و ياخذ أرقام محصول السسنة الأولى أولا ، يلاحظ أنه لا توجد فروقات اخصائية مطافا بين نتائج المعاملتين ، لا فى وزن المحصول ولا فى صفاته ، للقصب النائج فى أى نظارة من هدفه التلاث النظارات . وفى بحرى كوم امبو أعطت القطع التي سمدت بالفوسفات محصولا أقل بمقدار ١٧ قنطارا للفدان عن قطع المقارنة ، وهي كمية غير معترف بها إحصائيا بينا كانت درجة القصب النائج عن القطع المسمدة بالفوسفات احسن من درجة القصب النائج عن قطع المقابلة بشئ لا يعتد به . وفي شرق الرغامة ، كانت هنالك فروق لا تذكر فى صالح قطع المقابلة تشبه الفروق التي أشرنا إليها ، بينها فى العباسية — حيث كان هنالك رد فعل بسيط أو بالأحرى زائل بالنسبة للون — قد أنتجت القطع المسمدة بالفوسفات خسة قناطير من القصب أكثر من قطع المقابلة وذلك بالنسبة للفدان ، ولكن قصب هذه القطع رالمقارنة) كان أعلى بمقدار نصف درجة فى كل من السكروز والنقاوة . وبمعنى آخر فن الحلى أن النتائج التي حصل عليها من الثلاث تجارب فى السنة الأولى كانت سلبية ، فناطه رأنه لا حاجة للتسميد الفوسفاتي تحت الظروف السائدة هنالك .

وقد كانت نسانج السنة النانية ومتوسط النتائج السنوية للسنتين في الثلاث نظارات ، مشابهة جدا لتلك ، ولكن لم تكن هنالك أية حالة ثبين منها أن درجة النقاوة في القصب الناتج من القطع المسمدة بالفوسفات كانت أعلى من القصب الناتج من المقارنة ، و بذا كان المتوسط السنوى لناتج السكر من الفقان (زيادة عرب ٥ و ربع طن في كل حالة) للقطع المسمدة بالأزور : خط في جمع الثلاث التجارب أعلى دائم بقيل من القطع المعاملة (بالفوسفات)، ومع أن هذا الفرق لم يكن إحصائيا في أي حالة إلا أنه بيين أنه لا ضرورة لإضافة حامض الفرسفويك لهذه الأراضي تحت الظروف العملية السائدة . والجدول الآتي رقم ٧ بيين ملخص مو جز لمتوسط النائج السنوية لهذه الثلاث تجارب :

جدول رقم ٧ متوسطات سلبية لمحصواين فى ثلاث تجارب سلبية

(۱) أزوت فقط

البكر في القدان				محصول القصد	
لهُ ٠ ج	النفارة	السكروز ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طن	فطار	
	۸۱٫۷ ۸۲٫۸ ۵۲٫۸	17,47 17,-1 17,41	0 t j ž T 0 + j z R 2 A j ž V	1711)74 1177,47 1-40,4-	کوم سوبخوی عدمیة شرق الزعامة
0 8 1 .	۷۲٫۷	17,77	۱٫۱۲	1174,.5	المتوسعات

الملخص

هناك إبضاح تجربي قليل أولا بوجد قطعيا ، ما يثبت الفكرة الشائعة جدا وهي أن في استمال الأسمدة الفوسفاتية بكثرة لابد وأن ينتج عنه قصب أكثر بصرف النظر عما تحتو يه النربة التي يزرع بها القصب من خامس اكسيد الفوسنور ، ولو أن ماحتين كثيرين في هاواى وجزائر الفليين و بورتريكو وجزر الهند الفربية ... الخ أثبتوا الذبيجة الايجابية من وضع هذا العنصر في التربات التي وجد أن عدم كفايته (نقصه) فيها هي العامل المعدد في ميزان غذاء النبات .

وقليلا ما حصل الكاتب في خلال دراسات سنين كنيرة على هسذا الموضوع في المناطق المدارية على نتائج إيجابيسة اقتصادية مرسى وضع الفوسفات لاراضي الفصب الرسوبية المشاجة لارضي الوجه القبلى، وكذا فان سلسة تعارب طويله الأرجنتين ولو بزيانا أعطت نتائج سلبية باضطراد

وقد أجريت أربع تجارب متشابهة فى سنة ١٩٣٣ فى اكثر مايمكن من النظارات وأنواع الأراضى المختلفة التابعة لنفتيش كوم امبو الواسع ، وكانت مساحة كل بجربة فدا بس وضع فى واحد منها كيسين من سو بر فوسفات الكلسيوم ١٩٠٥ // زبادة عما يعطى له عادة من السياد الأزوقى . وقد عمل على انتخاب انواع النريات التي تمشل سلسلة كاملة تبندئ ماضعف التربات وتنتهى إلى أعظمها خصبا فى المنطقة ، وذلك فى نظارات حرى كوم اصد والعباسية وشرقى الرغامة والسبعة قبلى .

وقد لوحظ مر... البداءة اللون الداكن مسرعة النمو لقصب القطع المسمدة العوسفات عربي قطع المقارنة في نظارة السبعة قبلى حتى بحلول شهر مايو طهر الحفل كأنه لوحة شطرنجية . وكان اختلاف اللون جليا جدا لغاية آخر يولو . وكان هناك عبر طهيف حدا في اللون في نظارة العباسية ذال سربعا بينا لم يلاحظ أى فرق في اللباب... في النظار نبر

وقد كانت النتائج في كل النظارات عدا نظارة السبعة قبل حيث كان احتلاف النون واضحا جدا مطردة اطرادا سلبيا بينا في هذه النظارة الأخيرة أعطت القطع الفوسفائية في كلا من قصب السبنة الأولى (حيث أعطت هذه القطع متوسطا قياسيا المحصول الذي لمح 100 قنطارا من القصب للفدان) وقصب السنة النائية (الحافة) زيادة نائة عالبة من قطع المقارنة بما يزيد عن 170 قنطارا للفدان.

وقد كان أعلى محصول فى كل قطعة من قطع المفارنة أقل احصائيا من أقل محصول نتج عن أى قطعة عوملت بالفوسفات ، وذلك فى كلا محصولى السنة الأولى والثانية . بينما القطع المماملة (بالفوسفات) التجت متوسطا يفوق المحصول العظم سالذى و بما يكون قد فاق الرقم فى حالة محصول السنة الأولى – النانج من قطع المقارنة ، بمقدار و,ه طن فى الفدان . وبينما نجد أن القط التى سمدت بالفوسفات فى هدد الثلاث تجارب السابق شرحها لم تنجع فى أى حالة محصول سكر يعادل النانج من المقارنة بالنسبة للفدان ، فاننا نجد أن تلك القطع فى نظارة السبعة قبلى المحبت متوسطا سنويا من محصول السكر اعلى بمقدار حوالى ٣ أكماس للفدان ، واحس تائح من قطع المقارنة .

أما بخصوص نأثير الفوسفات مل العصارات ؛ ولو أن فروق اللون مختلفسة في قصب التحارب دلت على معض النقص الفوسفاتي (في الكية أو درجة الاستفادة) في التربة الم يكن هناك دليل ما على ماهو معروف من تأثير حامض الفوسفور يك على النضج ؛ إذا ١٠ حصد القعيب في فصل جيد كما في سسنة ١٩٣٥ ؛ أو بدريا جدا ، كما يتبين ذلك من تحاليل سسنة ١٩٣٥ . و بينا كانت الفروق في السكروز والنقاوة صغيرة جدا حتى لا يمكن اعتبارها احسائية فالب قعيب قطع المقارنة كان أعلى عقدار ٥٠ ، ١٩٣٥ درمة في منرسط السكوز والنقاوة على التوالى ٠ من قعيب العطم الماملة بالفوسفات .

النتائج

عظهر أنه مامن شبك هناك أنه بينما معظم أراضى القصب بالوجه القبلي لا تعطى نتائج بجانبة انتصادية بوصع الأسمدة النوسفانية بها، فانه يتوقع أن نوع أرض تجربة نظارة السبمة فلي وما يما ثلغ فد تعطى محصولا أوفر استمال هذه الأسمدة في صورة مصغرة . وليس الحالي ها منظما هو في حالة تقرير المنهاح السيادي الأزوتي ، حيث لابد الزارع أرب يتوصل الى النوسط لاقتصادي المحبة السياد التي توضع (٣٧) من هذا العنصر الضروري دائما . وقد يعتمل صرورة الالتحام بي التسميد الموضعي في تلك الأراضي القابلة التي يوافق وضع حمض الموسفوريين بها. ومن اعتمل أيضا أن توالي تغير اللول الذي لوحظ في تجارب نظارة السبمة في قبل قد يتمتم منه فاتحاذه كطريقة بسيطة تمكما من التقرير تقريبيا أذا كان وضع مثل هذه المتعدد مربح أو عبر مربح . ولا تزال هذه الفطة تدرس بتوسع — كغيرها من النقط الأحرى منسل العلاقات الداخلية بين الوضع وكميسة السهاد التي توضع من الازوت وكذا حالة توازن منسل العلاقات الداخلية بين الوضع وكميسة السهاد التي توضع من الازوت وكذا حالة توازن وخامس اكسيد المفوسة ور التربة — في المطاعنة وملوي مثلها درست في كوم امبو

BIBLIOGRAPHY

- AGER, H. P. Fertilization for Soil Amendment and Maintenauce. Repts. H.S.P.A. And. Mtg., L. Hulu., 1931.
- (2) BOODERG, G.: Gooit de suikerindustrie geld weg bij de teepassing Van kunstbemeisting. Arch.v d. Skrind. Ned. Ind., 1933. No. 15, pp. 501-12.
- (3) Browne and Blowin, Chemistry of Sugar Cane and its Products. La. Agr. Expt. Sta. Bull. 91, 1908.
- (4) BOWLES, SIDNEY J. Fertilizer Recommendations for Sugar Cane. Sug. Bull., XI, No. 13, pp.5-6, 1933.
- (5) CONNOR AND ABBOY. Unproductive Black Soils, Ind. Agr. Expt. Sta. Bull. 157, 1912.
 - (6) DEERR. NOEL. Cane Sugar. Ludn., 1921.
- (7) Dotos, H. H. The Manuring of Sugar Cane. Empire Jn. Exptl Agr., I. 4, 1933. Notes on Some Fertilizer Experiments Harvested in 1934. Proc. Aul. Cong. Son. Af. Sug. Technols. Assn., IX. Durban, 1935.
 - (8) EARLE, F. S. Sugar Cane and its Culture, N.Y., 1928.
- (9) FERNANDEZ GARCIA, R. Informes Anuales de la Seccion de Quimica, Estu, Oxptl. Ins. de P. Rico, Informes Anles, 1924-5 and 1927-8.
- (40) FISKE AND SUBBUROW, Colorimetric Determination of Phosphorus, Jo. Biol. Chem., LXVI, 1925.
- (11) Frank, G. S. Availability of Phosphoric Acid of Soil, Jour Amer. Chem. Soc., XXVIII.
- (12) Gracif, Khalit, and Enan. An Analysis of the Factors Governing the Response to Manuring of Cotton in Egypt. Min. Agr., Tech. Bull. 152, Cairo, 1935.
- (13) Hedley and Beater. Absorption of Plant-Foods by Sugar Cane, Proc. Anl. Cong. Sou. Af. Sug. Technols Assn., VII, 1933.
- (14) Kerr, H. W.—Farm Fertility Trials. Qualind. Bur. Sug. Expt. Stas., Farm Bulls. 1 and 3, 1931 and 1932.

ولم يكن هناك أى دليل فى ية تجربة من هميذه التجارب على ماهو مفروض من تأثير حامص الفوسفريك على النضج وذلك من تحاليل العصارة حيث كان الميل نوعا تحو اتحطاط طفيف فى محتويات السكروز ولو أنه غيرهام احصائيا .

والنتيجة التي وصلنا إليب ، هي أنه بينها معظم أراضي القصب بالوجه القبلي لانحتاج لوضع حامض الفوسفريك بها فانه يتوقع أن نوع الأرض الذي تمثله نظارة السبعة قبلي يعطي نتيجة مرضية باستعال قليل من هدف الأسمدة و يظهر أن القسميد الموضعي فله يكون ناقط مع الأسمدة الفوسفاتية و يصير من الحائز الانتفاع من تغير اللون الذي لوخظ في تجازب السبعة قبل ماتخاذه اختبارا حقليا بسيطا يكننا به الحكم عما إذا كان وضع مثل هذه الأسمدة مربح أم لا

- (31) ROCHE, R.—Report on Soil Work from Egypt. Cong. Intl. Soc. S. Cano Technols., IV, Bull. 100, 1932.
- (32) ROSENFELD, ARTHUR H. Ensayos con Abonos, Rev. Indstl. y Agra. Tucuman, H. 1911, and V. 1915.
- (33) do. La Estacion Experimental de la Sociedad Nacional Agraria de Peru, Lima, 1926, *Ibid* de Java, Bol, Un, Panamericana, No. 68, Wshgton, 1930.
- (34) do, Results of Some Co-operative Fertilization Tests, Sug. Bull. VI, 15, 1928; VII, 9, 1929; VIII, 11 and 16, 1930; IX, 9 and 18, 1931. Fertilizer Experiments in Louisiana. Intl. Soc. Sug. Cane Technols., IV. Bull. 95, Sn. Juan, 1932.
- (35) do. Wasteful Sugar Cane Fertilization. Intl. Sug. Jour., XXXV, 1933.
- (36) ROSENFIGIO, ARTHUR H. Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt. Min. Agr. Tech. Bull. 156, 1935. The Spacing of Sugar Cane in Egypt. and Elsowhere. *Ibid*, 164, 1936.
- (37) do. The Manurial Requirements of Sugar Cane in Egypt, 1bid, 173, 1936.
- (38) RUSSELL, E. J. Plant Nutrition and Crop Production. Univ. Cal. Press, 1926.
- (39) SAINT, S. J. Reports of Agr. Chemist. Repts. Dept. Sci. and Agr. Barbados, 1928–31. Manurial Experiments on Sugar Cane, 1928–1932. Agric. J. Barbados, Act., 1932.
- (40) Spencer, G. L. Handbook for Cane-Sugar Manufacturers, N.Y., 1917 et seq.
 - (41) Sreaus, W. C. Cultivation of Sugar Cane, N. Orlas., 1900.
- (42) TURNER, P. E. Manurial Experiments with Sugar Cane. Trop. Agr. IX, p. 177, 1932, and X, p. 60, 1933.
- (43) Vanstone, E. Available Phosphate in Soils. Jour. Agr. Set., XV, 1925.
- (44) VERRET. J. A.—Effect of Phosphoric Acid and Potash on Quality of Cane Haw, Pitrs Rec., XXVII, 1923.
- (45) WILLIAMS AND FOLLETT-SMITH.—Field Experiments with Sugar Cane. Br. Guiana Dept. Agr. Bull. 1, 1933.

- (15) Kungs, Gerardo Politica de Irrigacion. La Vida Agricola, XII, 1935.
- (16) Lee, II. Atherton.—Annual Reports of Director of Resell. Proc. Anl. Conv. Philipp. Sug. Assn., 1928–30.
- (17) DO. Fertilizer Constituent Tests, Sug. News, X, pp. 1-4, 1929.
- (18) LOPEZ DOMINGUEZ, F. A. Sugar Cane Soil and Fertilizer Research in Peru. Proc. Cong. Int. Soc. S. Cane Technols., IV, Bul. 78, S. J., 1932.
- (19) Mazé, P.—Influence, sur le Développement de la Plante, des Substances Minérales Résidus d'Assimilation. Compte Readu, CXXVIII, 1809.
- (20) MARTIN, J. P.—Sugar Cane Growth in Nutrient Solutions, Haw. Pltrs Rec., XXXIX, No. 2, pp. 79-96, 1935.
 - (21) McAller and Bomonti, ... Haw, Plus. Rec., XXVI,136, 1922.
- (22) McCool and Weldon. Effect of Sodium Nitrate on Composition of Expressed Sap. Jour. Amer. Soc. Agron., XXII, 1930.
- (23) McGeoroe, W. T. -Absorption of Fertilizer Salts by Haw. Soils. Haw. Expt. Sta. Bull. 35.
- (24) DO. —Study of Phosphates in Sugar Soils, H.S.P.A. Expt. Sta. Bul. 47, 1923.
- (25) DO. —Influence of Silica, Lime and Soil Reaction on Availability of Phosphates, Soil Soi., XVII, 1924.
- (26) McNaughton, E.J. Conocimiento Cientifico de la Nutricion de Vegetals. La Honda., XXX. pp. 365-8, 1935.
- (27) MITSCHERLICH, E. A. Physical Properties of Soils, and Crop Yields (Trans. Tit.). Publ. Inst. Belge Amelior. Betteraye. III, No. 3, pp. 93-102, 1935.
- (28) Moir, W. W. G. "The Plant Food Problem Proceeds Ant Mtg. Assn. Haw Sug. Technols Hulu 1930.
- (29) Do. —Hawarian Soils and Fertilizer Research Cong. Intl. Sec. S. Cane Technols., IV. Bull. 94, S. Juan, 1932
- (30) O'NEAL, HURST AND BREAUX.—Fertilizer Requirements of Sugar Cane on "Sandy Land." Sug. Bull., XII, No. 11, pp. 3-5. N. Orlns., 1st Moh., 1935.

كشف

باسماء الموظفين الفنيين التابعين لقسم تربية النباتات الذين في الدرجة السادسة فمما فوق

حتاب الدكتورج , تمهلتوت . و المسترس، ه، روان، « « م أ مانكوك .

1783-1983-4891 SuiPillani

« الدكتورج. فيلب . حضرة أرمناك بديفيان أفندي .

« عد عد الدب أفندي . « الدكتور عد على الكيلاني افندي.

.. محمود فائق افندى .

جاب المسترف ، دنكل ، حضرة عد عبدالله زغاول افدى.

" عد سعيد أبو العطا افندي .

« الدكنوروديمشرو بيمافندي .

« عد عدالعزيز الفشيرى افندى. « عبدالحيد جلال محوز أفيدي.

« محمود جوهس أفندي.

رر أحمد منير فبدي . عبد خميد سويلم افدي

« عبد العفار سلم أفتدي.

حضرة يوسف شهتاى افندى . « البير ونشتين افندى .

« عد بدر الدين افندي .

« أحمد أحمد يوسف أفندي « عد عفیفی حسین افتدی .

« أحمد زك أبو النجا افندي « ریاض نجیب افندی .

« عهد مجمود صالح افندی .

« مجمود فهمي الكاتب افندي

« محمود عبد الباق افندى .

« مجد صادق افندي .

« عيدالفتاح السيد عطا الله افندى .

« فوزي ساوريس بسطا افندي .

« الدكتور حسيني ابراهم المغيري افندی .

« أحمد زكى عبد الجوادافندى . « سام نظیف افندی .

س ابراهیر حمدی افتدی .

أبحاث قصب السكر

النيتنف الهنتين

تجارب على زرح تصب السكر

1947 - 1944

جناب المستر أرثر هـ، روزنفلد خبير زراعة قصب السكر سابغا

نقلية إلى العربية

عبد الجيد افندي القمري ــ قسم الدعاية والنشر

أوصت لجنة مطبوعات وزارة الزراعة بنشر هذهالنشرة وهي ليست مسئولة إجماليا عن الآراء الواردة بها

دارالطباعت المصرية

تباع مطبوعات الحكومة بصالة البيع موزارة المالية ، أما المكاتبات الحاصة بهذه المطبوعات فترسل رأسا إلى قلم النشر بالمطبعة الاميرية ببولاق بالقاهرة

من النسخة ٣٠ مليما

المحتويات

الصفح	
1	مقلمة ي ين ين ين ين ين ين ين
	الباب الأول: خير وقت لزرع القصب
	تجارب جديدة تجارب جديدة
4	ءُ الربيع الشهرية بملوى ﴿
17	ه و و بالمعالمة ه
14	استناجات
11	الباب الثاني : تجارب المسافة في قصب السكر
17	النظام المام التجريبي
۱۸	التجارب الآولى بألمطاعنة وملوى ،
14	ملاحظات عارضة على تطبيقات الرى المتأخرة
74	تجارب کوم امیو تجارب کوم
48	تَعَارَب أُخرى عِلوى ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠
44	نتائج نتائج
44	الباب التالث : استعمال أطراف العيدان في الزرع
	تجارب في الجمهورية الفضية تجارب في الجمهورية الفضية
40	اختبارات في مصر ، ،،، ،، ،، ،، ،، ،، ،، ،، ،، ،، ،، ،،
۳۸	تتائج نتائج

إن عوامل الررع التلاثة التى درست فى هذه النشرة ــ وهى ميماد الرراعة وأفضل أبعاد للزراعة وتمط التقارى ــ إنما هى أساسية للحصول اقتصاديا على إبراد جيد من زرع جميع المحاصيل الحولية فى أية ناحية . ولهذه الاعتبارات أهمية قصوى فى حالة قصب السكر فان قيمته لاتتوقف على وزن المحصول الناتج فحسب بل أنها كذلك تتبع كثيراً كمية السكروز التى يحتويها وهذه الكمية بدورها تتأثر كثيراً خصوصا فى المناطق الثنبه الاستوائية بطول موسم المؤو والاحوال البيئية التى تميل إلى جمل النصح سريما بالصرورة فى الموسم المبكر.

وفى الواقع أن إنتاج عيدان ذات وزن مرض ومحتوية على مقدار جيد من السكر إنما هو فى جميع المناطق الشبه الاستوائية مضهار ضد الوقت سد ذلك لأن قصب السكر تبات بحتاج قياسيا لنهام نموه و نضجه وقتاً أكثر بكثير من الوقت الذي يحتاجه فى حالة توقف النمو أو تلف المود من جراء انخفاض درجات الحرارة، على أنه إذا كان موسم النمو ذا طول كاف لنقدم طبيعى جيد ومعقول فائن هبوط درجات الحرارة سالفة الذكر فى الحريف وأو اثل الشتاء إذا اقترن بنقص فى مقادير الرطوبة والازوت الصالح يكون سببا فى النفتج السريع وبحمل الزارع المصرى قادراً كما تشهد به نتائج التجارب التى سيأنى ذكرها فى الصحائف النالية على إنتاج عاصيل تضاهى كثيراً فى المقدار والجودة عاصيل الجهات التى يزرع فيها القصب فى المناطق الاستوائية (لاستوائية (لا

هذا وبما أن فصل النمو لديناكما تبين آنفاً محدود جداً طبيعة وأنه لا يمكن للقصب الآقل تحسناً أن يترك موسماً آخركما في المناطق الاستوائية لبزداد في الوزن والسكروز فن الجلي أن كل ما يمكن عمله للانتفاع إلى أقصى حد بهذا الموسم القصير يزيد ماديا في احتمال الوصول إلى النجاح وقت قطع المحصول . وبما أننا لا يمكنا إطالة مدة التحسين متى حددت الطبيعة بانتها . الموسم فمن الواضح أنه يجب زرع القصب مبكرا بما يكفي لجمله يستفيد ، بانتمو ، السريع جدا في جو الربيع .

 ⁽۱) جناب المستر ه. أرش روزنفلد حـــ ،هـر كمتجة المسكر حـــ اامنوان لدى جمهة أهر بقيا الحموية ثرق العلم
 حـــ دربان حـــ مايو حنه ١٩٣٧

وبالرغم مر.. أن التجربة كانت كثيراً كمشاهدة وأن الأطراف فقط كانت مستخدمة فان النتائج فيها مايكنى لتسويغ إجراء اختبارات جديدة يفارن فيها استخدام الثلث الأعلى المساق بدلا من الاطراف الطرية فقط كتقار باستخسسدام السيقان بتهامها الجمارى استمالها بمصر.



أما من جهة المسافة فجل أن لكل تمو ذج من تماذج النبات والتربة والطقس يلزم بالضرورة . ج. د نهاية قصوى نظرية للغلة الزراعية الممكن الحصول عليها ــــ وبعبارة أخرى بجب أن يكون كل نموذج من التربة في أي طقس وفي أحوال كالية قادرة على إنتاج خير محصول من قصب كامل النضج مثلا ولا يمكن الوصول إلى هذه النهاية القصسوى إلا في خير الاحوال الجوية والرطوبة وكمية الغذا. والزراعة ــ كما أنه لايمكن _ الحصول على خير محصول إلا عمــــــل المسافة بين النباتات كافية تحيث تجعمل كل نبات قادرا على الوصول إلى خير تقدم وكل وحدة من المساحة تنتبج أكبر عدد ممكن من عيدان كاملة الشكوين ــــــ ويفهم من هذا أن قد تسفر المسافة القصميرة بين صفوف القصب لدينا عن وجود عدد كبير جداً من عبدان نافصة السكوين قياسيا في حين أن قد تذبيج المسافة الكبيرة جدا عينات فردية فاخرة إلا أن قلة العدد لاتقوم بغلة وافية في الوزن فحسب كالفلة التي يمكن الحصول عليها من عدد النَّانات القياسة النَّكُون _ اللازم وجوده نظرياً بل أنه ينجم عنها تنبيه عظيم في إنتاج خالفة باستمر ار (نبت قوی) تكون نتيجته صعوبة قطع محصول ذي متوسط معقول سناً(١) واحتوا. على السكر ـــ وقد أكد المؤلف الحالي مراراً حقيقة هي أن قطع مقدار كبير من هذه الشراذم المتأخرة Mamones في المناطق الشبه الاستواثية مهما جاد تكونها الطبيعي قد بكون أثره سيثا في القصب لتأثيره في متوسط السكروزوالنقاوة كالاثرالسي. للزراعة المتأخرة عن الموسم في الحقول.

وقد وصل الزارع المصرى باختباره إلى خير مسافة فى حقوله القطنية وفقاً لمما حدده أخيراً جنابا الدكتور لورنس بولو(٣) و ج. تمبلتن(٣) ودلت أبحاثنا على أنه قد وضع أساسا مديداً فى تحديد المسافة للقصب تحديدا صحيحاً .

وعما أنه في أغلب المناطق الاستوائية يكثر استخدام الجزء العلوى من الساق اللثقاوى فقد أجرينا بكوم امبو تجربة استخدمت فيها كنقاو الأطراف التي تستبعد عادة عند قطع المحصول كما أجرى ذلك في بعض اختبارات عائلة منذ سنين في الجمهورية الفضية (٤)

¹⁾ How old is Ten - Months - old Cane? Facts about Sugar. xx.1935

²⁾ Analysis of Agricultural yield. Phil. Trans., B., Vols. 200, 1915-16.

Watering & Sporcing Excpts. with Egyptian Cotton. Min. Age. Treh. Bull. 112, 1932.

⁴⁾ Rosenfeld, Arthur H.-Tops vs. Whole Canes for planting Sugar-N. Y., Jan., 1918.

وقع ذلك عند حصد محصول السنة الثانية لتجارب المطاعنة فى ٢١ فبرابر ومحصول «لوى فى ٣ ، ٧ مارس سنة ١٩٣٥ ولم تكشف كانما التجربتين عن فروق تذكر تعدادياً سواء فى الغلة أو جودة القصب بالرغم من أنه فى كلتا التجربتين وجد اتجاء ثابت نحو محصول حقلى واطى. من القطع التى زرعت متأخرة منذ سنتين ، وفى ذلك دلالة على وجود نمو جذرى أقوى فى قصب الزراعات المبكرة ـــ وتدل الارقام الاجمالية الناخيصية عن المحصولين بملوى بالجدول رقم 1 دلالة واضحة على صحة هذين الاتجاهين :

الجدول رقم ۱ التجربة الأولى للزرع الشهرى بمسلوى

ية — ۱۹۳۵ ^{(۲} ن الفدان			قصبالسنة الأولى قناطير عن	ىزروع فى اليوم
آقل، نفبر ابر مستحد مستحد مستحد	المجاموع: المجاموع: مد مارستان متاهدة المعادسة	ه دن فبرا پر	المجموع: أفرا	الخامس عشر من
	97.	_	1.78	فبراير
7	908	٦٠	١٠٠٤	مارس
11	919	175	910	ابريل
٦•	4	٤٠٦	A0F	مايو
**************************************	4hh	100	4.4	المتوسط
۴ و ۷ مارس	(۲) نطع ن	ل ۱۳ مارس	ا (۱) قطع فی ۱۱!	

ويحسن شرح هذه الأرقام باختصار ــ فبينها أنه فى نتائج السنة الأولى كان كل نقص فى الفلة بسبب تأخير الزرع من الأهمية القصوى بمكان (تنظر الارقام التفصيلية في النشرة رقم ١٥٦) وازداد شهرياً بتأخير الزرع ــ فنى قصب السنة الثانية لم تمكن فروق الغلة بأى حال ذات أهمية تعدادياً بالرغم من وجود هذا الاتجاه الطفيف السالف ذكره. وهنا يجب أن

الباب الأول

خير وقت لزرع قصب السكر بمصر

قد ورد فى نشرة بهذا العنوان فى سنة ١٩٣٥ أن إنتاج قصب ذى محصول كبير الوذن وجيد الصفات فىجميع المناطق الشبه الاستوائية يتوقفعلى الزمن بما أن موسم النمو قد حددته الطبيعة بصرامة وأن لايمكن للقصب الناقص فى الشكوين أن يترك لمدة موسم آخر (١) ليزداد وزناً واحتواء على السكر كما هو متبع فى المناطق الاستوائية .

وقد دلت التجارب التي أجريت فى سنة ١٩٣٣سـ١٩٣٣ بالمطاعنة وملوى التي فيها زرع القصب فى أشهر متوالية من يناير إلى مايو ضمناً على أن المدة من منتصف فبراير إلى منتصف مارس هى خير وقت لزرع القصب بمصر وأبانت النائج القاطعة أن الزارع الذى ينتظر في زرع قصبه إلى منتصف مايو (بعد أخذ محصوله الشتوى) يحصل على غلة تقل عن الغلة التي يحصل عليها بترتيب دورته بطريقة يتمكن بها من الزرع فى خير الوقت المقرر بجمسلة مئات من قاطير القصب عن الفدان .

فاذا كانت الفروق فى الغلات الناتجة من محصول السنة الأولى منسدوبة معظمها إلى وقت الزرع فاختلفت مباشرة تبعاً لطول موسم النمو^(٢) يلزم حينشذ أن لا توجد مشل هذه الفروق الظاهرة إنتاجاً فى محاصيـل السنة النانيـة ما دامت مواسم النمو متماثلة ــ وقد

Rosenfeld, Arthur H. - Ministry of Agriculture Tech. Sci. Serv' Bull. 156.

⁽٣) قد بحث ل. د . كبر L. D. Ckare في أثير الاشطار المتأخر في تعداد القسب في الجريدة الرداعية لنيانة البريطانية في المحلف النامير صفحة ٨٠ ـــ يونيه سنة ١٩٣٧ واستحلص أنه من الواضح أن هذا التأثير يثر أن يكون نائحا من أمه في وقت القطع يوجد مقدار كبير من السيقان غير ناضجة بالرغم من أن المحصول قد يكون مديرا ناضجا حــ وتكون النيجة العملية نقص المن وقاة الغلة

يذكر أن فى حالة قصب السنة الثانية كانت الفروق فى كل مرة أكبر منها فى حالة محصول السنة الاولى _ ومن هنا أثيرت مسألتا خطأ التجارب ودرجة الاهمية تبعاً لذلك. على أن يماحظ أن أكبر نقص فى غلة قصب، السنة الثانية يماثل أقل نقص فى غلة قصب السنة الاولى.

تجأرب جديدة

بينها أن تنائج التجارب الأصلية كانت فى الواقع مقنمة جداً فقد كان محققاً أنها تنطبق تمام الانطباق على نماذج التربة المستخدمة والاحوال الجوية التى كانت سائدة فى المدة التى أجريت فيها . ولذلك تقرر ازدواج كلتا السلسلتين فى نماذج من التربة مختلفة باقامة اختبارات . جديدة بملوى والمطاعنة فى سنين متعاقبة .

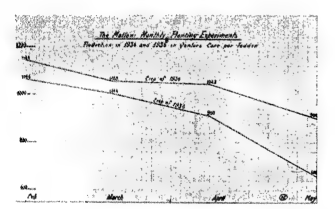
وقد أجريت تجارب ملوى فى تربة شجشج (صفراء) خفيفة نوعا ومتجانسة التركيب جداً ظاهريا ولم يسبق زرعها قصبا مدة عدة سنوات . حرثت حرثا جيدا طوليا وحرثت نانيا عرضا _ بمحرات جرار سد فى ٢٥، ١٧٥ يئاير سسنة ١٩٣٥ نسبيا ثم قصبت فى أول فراير وقسمت الى أحواض فى ٩ فبراير وأقيمت الخطوط وجعلت الارض ست عشرة فعلمة حسب الحريطة المرفقة بهذه النشرة و ذلك فى الآيام التى تلت . وقد سمدت هذه القدم جمعها بسياد فوتى فوسفات الجمير و (١٦ ٪ من و ٢٥ حض الفسفوريك) بمقدار . ٢٠ كيلو جرام عن الفدان وزرعت أربع قطع بتقاو مرب صنف ١٠٠ . ٥ . ٥ . ٢٠ بالطريقة الرطبة وذلك فى ١٥ من كل شهر ابتداء من فبراير الى مايو ضعنا

وعزقت جميع القطع ثلاث مرات كلما سمحت الحال وكانت قطعنا فبراير ومارس هما اللنان عزقنا الفرقة الآخيرة في آخر مايو والقطع التي زرعت متأخرة عزقت في ١٠ يوليه وفضلا عن مياه الزرع قد رويت قطعنا فبراير ومارس تسع عشرة مرة وقطع ابريل سبع عشرة مرة وقطع مايو أربع عشرة مرةفقط ورويت للمرة الآخيرة في ١٩ فبراير سنة ١٩٣٦ قبل البد. في قطع المحصول في ١٩ مارس بثلاثة أسابيع ونصف أسبوع تقفط سنا وقد سمدت جميع الفطع بترات الجير (خ ١٥ ٪ من الآزوت) بمقدار ٣٠٠ كيلو جرام هن الفدان على ثلاث دفعات كانت الآخيرة منها للقطعة المزروعة في مايو متأخرة جلما بالضرورة

وقد ظهرت في مايو الفروق في الارتفاع والتكوين بين قطع فبراير ومارس في حين أنه في ٢٧ يوليد كانت زروع امريل لم تزل دون الزروع المبكرة بكل وضوح وبخاصة قطع مايو . وفي نهايه موسم النمو لم يلاحظ وجود فرق كبير في الركيزة والارتفاع بين زروع شهور الثلاث قطع الأولى إلا أن زروع مايوكانت دورني الزوع الاخرى في تعداد

وشدة لغاية وقت قطع المحصول فى منتصف مارس وكان النظام فى قطع المحصول والاعمال الحناصة بالمصارات فى ملوى والمفاعنة على مثال ما سبق وضعه نماما فى النجارب الاولى ولا يسمنا إلا أن نسدى أخلص الشكر للمرة النائية لحضرات السادة الوارد ذكرهم فى النشرة رقم ١٥٦ لاشتراكم المعتنى معنا والدى بفضله أمكننا القيام بكافة التفاصيل بهذه التجارب على النحو الدى سبق شرحه . هذا وإن تنافيج التجربة النائية بملوى قد فصلت بالجدول رقم م تبسيطا لاظهار النتائج لانها لا تعلى الاولى فى الاختبارين _ ولم نفست بيانات وممها متوسطات أرقام عن عاصيل السنة مطلقا فروق تذكر تعداديا فى جودة القصب وينسب هذا بلاريب الى طول موسم الفو وشدة شناء عام ١٩٣٥ الاستنائية .

تجمارب الزرع الشهرية بملوى إنتاج سنق ١٩٣٩ و ١٩٣٦ للقصب بالنطار عن الفدان



7 7 أفل من فيدار 17. 19.6 للزيادة على مايو 7 7 أقل من فيراير 13:1 النص بالكايد 李章等 X 23 35 ·LV

تجارب الزرع الشهرية الثانية التي أجويت بمنوى قطعت محاصيلها في

فينيا أتت جميع القطع بغلات عالية فى محصول سنة ١٩٣٦ فان ميل النتائج الى غلات واطئة بسبب قصر موسم النمو كان ممائلا لدرجة غرببة لما تميل إليه أرقام سنة ١٩٣٤ كما يدل عليه المنحنى فى الرسم البيانى المرفق جذه النشرة .

وقد أتت هذه الأرقام أيضا مؤبدة كل التأبيد للضرورة الفاضية بالحصول على أحسن النتائج من الزروع التي انتهت عملياتها في مدة لا تقل دن منتصف مارس. والغلة التي قدرها . . به فنطار عن الفدان من القطع المزروعة في مايو إنما هي غلة جيدة للفاية بالنسبة لمديرية المنيا إلا أن قطع فبراير قد أنتجت زيادة في القصب قدرها ٢٧ ٪ وقطع مارس زيادة قدرها ١٧ ٪ وهطع مارس زيادة قدرها ١٧ ٪ وهط في أنسب وقت في منطقة القصب الشهالية فان الوزن الذي يحصل عليه يوازى الوزن في المناطق الواقعة الى الجنوب ــ ذات الطقس الحسن وإن نسبة زيادة غلة قطع فبراير عن غلة القطع المزروعة في مايو تبلغ في المتوسط نحو ٢٤ ٪ في محصولي السنتين الأوليين

أجريت تجارب المطاعنة في سنة ١٩٣٦ و ٣٧ في زمام خاراجا على أضعف تماذج التربة تقريبا في حقل وزارة الزراعة (١) وهي تربة ضعيفة غير متجانسة (طبيعيا وكيميائيا) — طيفية متاسكة جدا فكانت تماما على نقيض التربة الخصيبة — الصفراء الحفيفة نوعا — المتجانب تماما — وهي التي أقيمت عليها المجموعة الأولى من التجارب بالمطاعنة — ولم ين ردع القصب في هذا الحقل منذ عدة سنين والمحصول الذي كان قائما به هو الفول

فعند تصميم إجراء التجربة على هذا النوع الفقير جداً من النربة كان من المحقق تماما أن عدم انتظامه النام قد يجعل الخطأ التجريبي يتفاقم لدرجة تجعل النسائج غير كفيلة بأى تفصيل تعداديا ـ ذلك لان جريسي وخليل وعنان قد أبانوا بجدارة في مؤلفهم: (*Analysis of Factors Governing response to Cotton Manuring in Egypt)

• تفصيل العوامل التى تتسلط على رد فعل تسميد القطن بمصر ، عدم سداد التجارب فى مثل هذه التربات وان . الاختلاف الناشى. عن الخطأ كبير جدا لدرجة أن تأثير المعاملة لايذكر تعداديا وأنه فى الواقع لايوجد اهتمام فى إجرا. التجربة ، على أنه بسبب أن هذه التجارب هى مشاهدات إلى حد كبير وأن فى النتائج الغريبة للمجموعات الأولى شكا وضحه

الزارعون المجاورون وذلك بسبب أنها أجريت فى تربات تفوق متوسط تربات المركز فى الجودة إلى صدكير قد الموافقة المؤمد عليه المجددة إلى صدكير قد تقرر انتخاب نموذج يكون حتما دون متوسط المنطقة المؤمد عليه تجارب سنة ١٩٣٧ ـ ٢٨ على نموذج متوسط من التربة (هذا هو الجارى الآن بالمطاعنة) .

فكان تجهيز الفطع وتصميمها وزرعها ممائلا عمليا للممليات التي تقابلهما والتي سبق شرحها في تجارب ملوى سسسنة ١٩٣٥ ـ ٣٣ إلا أن الزرع كان بالطريقة الجافة في المطاعنة وكان الري بقد الزرع مباشرة) وفي العادة إجراء الري في اليوم التالي وعوقت جميع القطع ثلاث مرات كما في ملوى أيضا حيث سساعدت الاحوال على ذلك وقد عرقت زروع فبراير ومارس للمرة الاخيرة في ٢١ يونيه سسنة ١٩٣٦ وزروع أمريل في أول يوليه وأما آخر القطع زرعا فلم تعزق إلا في آخر الشهر.

ورويت زروع فبراير ثلاثا وعشرين مرة ونقص عدد الريات رية فى كل زرعة أعقبتها وأعطيت الرية الاخيرة فى م يناير سنة ١٩٣٧ قبل قطع محاصيل النجربة بسبمة أساسيع على الاكثر ـــ فى ٣ مارس سنة ١٩٣٧. وسمدت جميع القطع بنترو سلفات النوشادر (٣٦ ٪ من الازوت) بمقدار ، ٣٠ كيلو عن الفدان على ثلاث دفعات متساوية كانت الاخيرة منها لوروع فبراير ومارس حيث طبقت فى ٣٢ يونيه وهو أحسن وقت مبكر وكانت الدفعة الاخيرة لوروعات ابريل فى ٣ يوليه فى حين أن قد حل أيضا آخر هذا الشهر قبل ان تعطى الدفعة الاخيرة من الساد لقطع ما يو .

ورغم الشذوذ الكبير في التكوين بسبب اختلاف التربة السالف بانه فقد لوحظ في ما يو على العموم فرق في الارتفاع بين محاصيل القطع المزروعة في فبرابر و مارس في حين ان قد ظهر في منتصف يوليه ان زروع ابريل إجماليا كانت لم تزل دون الزروع المكرة وأن زروع ما يو كانت على العموم أدنى من زروع ابريل ... هذا وفي حين أن هذه الفروق الواضحة كانت أقل ظهوراً قريبا من الجزء الأخير من موسم النمو فقد تمكن حضرة على افندى فؤاد المفتش من التبليغ في توفير أن ارتفاع القصب في القطع المختلفة تراوح من لم ٢ الى لم ٢ متراً على حسب وقت الزرع،

وقد فصلت نتائج قطع المحاصيل الذي أجرى في ٣ مارس سنة ١٩٣٧ في الجدول رقم ٣ وكذا متوسط الارقام الخاصة بالمجموعة الثانية من التجارب بالمطاعنة (سسسنة ١٩٣٧) و بملوى (سنة ١٩٣٧) .

 ⁽١) بسدى المؤلف شكره لحضرة على أفندى فؤاد المفتش الذى كان منوطاً به العمل في هذا الحقل بالمطاعنة لاشتراكه المنواصل في جميع الاطوار الحاصة بأعمال هذه التجربة

⁽٢) ألت و الفية رقم ١٥٢ سة ١٩٣٥ ـــ وزارة الزراعة المعرية

تجربة الزرع الشيرية الثانية بالمطاعنة قطعت في ۳ مارس سنة ۱۹۳۷ ا

ولم يكن من هذه النتائج ماله قيمة تذكر احصائيا كما كان المتوقع من اختلاف التربة الواضح فى حقل حوض الحرجة التى أجريت فيها هذه التجارب إلا أن الاتجاه العام سائر فى طريق التجارب السابقة من ناحية وقت الزرع فى نماذج من التربة أكثر تجانسا فيمكن إذا احتبارها حقا مؤيدة لها على الأقل. وقد أسفرت زروع فبراير نهائيا عن قصب أحسن غلة وحلاوة (احتواء على السكروز) بدرجة طفيفة من ذلك فى القطع المتأخرة زرعا فدل القصب المزروع في مايو على حلاوة أقل بدرجة ظاهرة منها فى أية زراعة من الزواعات المكرة

استنتاجات

قد يؤدى فحص متوسطات المجموعة الثانية من تجارب المطاعنة وملوى الى أحسن ما ينتظر من زروعات القصب المعتبر ظاهريا أنه زرع فى أنسب الأوقات فيها بين منتصف فبرا بر ومارس الى آخر وقت ينتظر وهو وقت الزرع فى ما يو . فهذه تسير فى اتجاه مشابه لاتجاه النتائج المتحصلة من المجموعة الأولى ولكن لدرجة أقل و تنكون الخلاصات هى الحصول على غلات كبيرة الى أقصى درجة من قصب السكر فى الأحوال المصرية اذا كان الزرع فى المدة من منتصف فبراير الى منتصف مارس و تنكون النسبة المئوية للرنح الذى ينتج مرزوع ما يو أقل بطبيعة الحال إذ أن موسم النمو تقل مدته فى حالة الزرع المتأخر

وهذه الاستنتاجات تؤيد تأييداً ناماً إذا درست نتائج محاصيل قصب السنة الاولى في مجموعتي تجارب التخطيط بملوى التي شرحت في الباب الحاص بمسافات القصب من هذه القشرة _ من حيث وقت الزرع في كلنا هانين المجموعتين سه وقد أعيدت تجارب المسافة مرتين في خل شي، وهي التجارب التي أجريت في سنة ١٩٣٣، ١٩٣٥ وسنة ٣٦٠ ١٩٣٥ _ ننس عدم النظام المدبر في نماذج من النربة نمائلة جداً ومعاملة في الاستنبات عائلة كثيراً في جميع المراحل _ عدا أن المجموعة المبكرة لم تزرع لغابة به مايو في حين أن المجموعة النائية وضع تصميمها في ١٨ مارس والجدول رقم ٤ يبين متوسط الأرقام عن محاصيل السنة الأولى نسبيا (قطع كلا المحصولين في منتصف مارس).

																					,	
-					*					ه					7				Se Ce	<u> </u>	عن القدان	بالطاعنه وملوى
171					۱۳۰					À					I					أقل من فيراير	وزن القصب بالقنطار عن الفدان	متوسطات التجارب الثانية بالطاعنه وملوى
YT					VAL					1-11					11.4					التوط	وزن	٠ <u>.</u> ا
Abrál	1F2AA	1475.	16364	10,-1	185717	16,09	14.74.	15.70	3.001	15078	103-1	Vb/ 21	14,01	18231	VLC31	16.77	10211	12121	15,70		الحالاوة	
4					VoV					4					1					اقل من فيراير		الفعدار)
146					111					AVE					1.11					اعجمدوع		الفاطر عن الفدار)
41.	-1117	٧٦٧٠	101.	060.	VIVE	111.	VAT.	101.	111/-	VF4.	040.	٧٧٣٠	۸٠.	-74	74	٠٢٧٦٠	414.	.31.1	104.	da da la da	الم الم	وزن القصب
التوسطه	Ŧ	÷	< -		التوط	1			1 Y	التوحط	10	7	0	₹ .(المتوسط	31	=	>	<u></u>			J.
مايو		:	:		أيريل	:	:	::	ابریل	مارس		:	:	مارس	فبراير		::	:	فعراير	(زمت نی

الجدول رقم ع

مقارنة الزرع المبكر بالزرع المتأخر في تجارب التخطيط بملوى قصب السنة الاولى

بالسُّكِلُوْ جرامُّ لفدان		1.20	الكيميا	البيانات		وزن القصب عن ال	هد	المحصول
النسبة المثرية للزيادة	الفلة	نسبة الحلوكوز		الحلاوة	النسبة المئوية للزيادة	النلة	(333	,حسون
	44.4	٤ر١٠	ەرە۷	1.74		۸۲۷	۹ مايو	78-1974
117	٥٨٤٩	۳ر ه	۷۲٬۷۸	1777	47	1101	۱۸ مارس	77-1440

ومن التابت أن ينسب أكبر جزء من الزيادة العظيمة للغلة وقدرها ٣١٥ قنطار من القصب وأكثر من ثلاثة أطنان من السكر عن الفدان في محصول سنة ١٩٣٦ عن محصول سنة ١٩٣٦ الى أنسب أوقات الزرع كما تحدد بالنجارب التي سبق أن أجريناها في المجموعة الثانية من اختبارات المسافة . والواقع أن هده الغلات النسبية تتمشى مع الاتجاهات المبينة في التجارب الأولى التي أجربت بملوى خاصة بالزرع الشهرى كما توضح في الجدول رقم ١ - وبمقارنة زروعات مارس ومايو الموضحة بعاليه نصل الى ما هو مدون بالجدول الصغير رقم ٥

الجدول رقم ه

تجارب الزرع الشهرية بملوى

TE-1977

الكيلو جرامات عن الفدان	وزن السكر با	ب بالفناطير عن الفدان	ورزن القصم	مزروع في يوم
النسبة المئوية للزيادة	الذلة	النسبة المئوية للزيادة	الغلة	۱۵ من شهر
7.6	71.7 797A	٥٣	70A 1£	مايو مارس

ويرى من ذلك أن القصب المزروع فى مارس أتتج غلة أوفر من غلة القطع التى كان زرعها متأخراً بمقدار ٢٩٣ قنطار من الفصب وأكثر من لم ٢ طن من السكر عن الفدان

وقد أدرج في نشرتنا الفنية السابقة(١) في هذا الموضوع خطاباً من جناب المستر ديمانيج Demulling مدير مصنع السكر بأبي قرقاص فيه بيان التحاليل النسبية التي أجربت في يناير سنة ١٩٣٤ للا قصاب التي زرعت تجعل ملوى في مارس وابر بلومايو و بينت أرفامها الصحيحة بالجدول رقم ٩

الجدول رقم ۳ تحالیل قصب أبی قرقاص فی أعمار مختلفة

نسبة الجليكوز (النسة المثوية المحولة) (السكروز)	النقاوة	الحلاوة (النسبةالمئويةللسكروز) في القصب	مزرو ع في
۰د ؛ ۱د ۱۰	1cv4 1c34 mc4V	7VC71 37C11 7FC•1	مارس ابریل مایو

و إن القصب الذي يزرع في الوقت المناسب إنما هو قصبيفوق كثيرا ذلك القصب الذي يزرع متأخرا. وفضلا عن ذلك فان القصب الذي يزرع في مارس يكون أطول ارتفاعا وأكثر سمكا من الذي يزرع في ابريل ومايو. ويؤخذ من هاتين الحقيقتين أن الزرع في الاوان ذو قيمة كبيرة لدى كل من الزراع والصائع وقد تعود الفائدة ماديا على الصناعة إذا أحيط جميع زراع القصب علما بهذه النتائج ، .

⁽١) النشرة الفنية رقم ١٥٦ -- صفحة

﴿ الاخيران هما القائمان بأعمال حقلي المطاعنة وملوى على النعاقب ﴾ (١) . وذلك لاشتراك حضراتهم جميعا معنا اشتراكا فعاياً في القيام برنده التجارب في مراحاما العديدة

النظام العام التجريبي

كان القصب الذي استخدم في جميع الحالات ءن الصنف المصرى الحالي الفياسي وهو P. O. J. ۱.o (۲) وقد أوردنا في صدر النشرة الفنية رقم ١٦٤ السمالف ذكرها تصميما نموذجياً غير مدبر لتجارب المسافات ـ وفي جميع تجاربنا قد أغذت مساحة قدرها أربعة قراريط أو سدس فدان تماما قياساً للمكروات الفردية كما سبق بيانه في تلك النشرة ــ فاك لان القطعة التي هذه مساحتها تنتج من القصب مايكمني لسسد طدات المعامل بدون تعقيداًو تعطيل لأعمالها ويسمح بعصير كل القصب النائج من مكرر وبهذا ينفادى ذلك العامل المعقد أو بالآحرى ذلك العامل المنى على الفرض المحض ألا وهو الحصول على و عينات ممثلة ،

وقد جمل نظام قطع المحاصيل قياسسيا أيضا فسكان بقطع كل بوم محصول عدد من القطع سبق تحديده . فتتركز العال جميعًا في قطعة وأحدة ويحدل انجمًا على منون فوج من الجال أو على عربات الديكوفين بالسكة الحديدية (بكوم امبو) دون أن إ-مح بتحميل أي قصب من القطع الاخرى. ولا يترك أبدآ محصول أية قطعة ليلا دون أن بحمل جميعه تمعنى أنه يحمل في عربات السكة الحديد وينقل الى معمل السكر ليلا بعد انقطع حتى يُكُلُّ مقارنة جميع البيانات. ولا يجزم مديرو المعامل باستشارتهم فيا يختص بتنظيم الشح وتسليمه فحسب بلألب كلا منهم يعين مساعداً خاصاً لاسلام القطارات المشحوبة فصباً ووزنه ومراجعته ومراقبة العصر وأخذعيات العصير والنحاليل وءا الى ذلك ـ فلهم

الباب الثاني

تجارب المسافة في قصب السكر

ورد فى النشرة الفنية رقم ١٦٤ (١) لوزارة الزراعة بحث للست تجارب التي أجريت على نطاق واسع وأعيدت خاصة بمسافات القصب في ملوى والمطاعنةوكوم أمبو به بيان تفصيلي للمعلومات المتعلقة بالمحصول فرديا وإجماليا عن قصب السنة الأولى الذي قطع في سنة ١٩٣٤ وقصب السنة الثانية الذي قطع في ١٩٣٥ وكانت النتيجة التي حصل عليها أن لم يكم. في هــذه الارقام مايكون من ورا. تغيير الطريقة القياسية المتبعة في مصر عمليا بأى حال وهي زرع تسعة من خطوط القصب في كل قصبتين (مايقرب من ٨٠ سم) بين الخطوط وهي الطريقة التي توصل إليها الفلاح بالتجربة وبنفس الدقة الاعتباطية التي توصل بها تدريجيا إلى معرفة أفضل مسافة في زرع حقوله القطنية (٢).

وتتولى هذه النشرة بحث قصب السنة الثالثة للتجارب الست الاصليمة والسنتين الأوليين لمجموعة جديدة من تجارب شرع فيها بملوى سنة ١٩٣٥ .

ولا يسع المؤلف إلا أن يقرر أنه مدين بالشكر لحضرة صاحب العزة حسين بك عنان السكرتير العام لوزارة الزراعة (الذي كان وقتئذ مديرا لقسم الزراعة الفنية بالوزارة خلال السنين الأولى لهذه التجارب) . ولحضرة صاحب العزة عبد الفتاح نور بك المدير الحالي لهذا القسم ـــ ولحضرات حسن افندى خليفة وعلى افشــــدى فؤاد ومحمد محمود افندى المفتشين

⁽١) ويسدى المؤلف جزيل الشكر لحضرة الدكتور محمد على الكبلاني بقسم الدمات الوزاره ، عمد ال مساعدیه سلیم افندی نظیف ، تجار افندی .. رشاد مختار أفندی اندام حضراتهم بمساعدات قبیمه سب . حرف آ ح لولا الآراء السديدة والاشتراك المشجع الذي قام به حضرات هنري نوس بك درير معمل السكر بأرمست ود بمللتج بأبى قرقاص ، فافر بكوم امبو لاستحال الوصول إلى النياءات الكيميائية الصحيعه الناأمة حبد الدكمال من الدقة ولقلت نتائج هذه التجارب أهمية

 ⁽ع) أنظر النشرة الهنبة رقم ١٦٨ - مصر - عنة ١٩٣٦ - وزارة الزراعة - تأليف المسئر أراز. رورتفك سنة اختيارات وزن بمض أصناف مستوردة من قصب السكر (+)+

¹⁾ Rosenfeld, Arthur H.- The Spacing of Sugar Cane in Egypt and elsewhere. Cairo, 1936.

²⁾ Templeton, J.- Watering and Spacing Expts. with cotton. Min. Agr. Tech. Bull. 112, 1932.

الحظوة الكبرى مع ملاحظة أنه يتعذر وجود أية عقبة في سير كافة الأعمال اليومية المتنوعة الحناصة بتسليم مقدار جسيم من العينات التي تؤخذ من آلاف الاطنان من القصب ـ وفي هذا دليل واضح على كفاءة معاملهم . وتفاديا لوقوع أى النباس بقــــدر المستطاع لا يشحرن قصب خلاف قصب التجارب التانج من حقول وزارة الزراعة أثناء قطع محاصيلها .

التجارب الأولى بالمطاعنه وملوى

قد أجريت كل مر_ التجارب الاولى فى تربات صفراً. خفيفة نوعا ذات تر متجانس تماما على ما يظهر وذلك فى حقول وزارة الزراعة المختصة بها .

وقطع محصول قصب السنة النانية بالمطاعة في ٢٧ فبراير سمنة ١٩٣٥ وأعطيت الاولى الا عقاب (الحلفة) بعد ذلك بشهر أى قبل موعد إعطائها في السنة السمايةة أربعة أسابيع و أعطيت رية ثانية بعد ذلك بأربعة عشر يوما وحرثت أواسط الخطوط حرما أربعة أسابيع و أعطيت رية ثانية بعد ذلك بأربعة عشر يوما وحرثت أواسط الخطوط حرما الموقت الذي يدى. فيه يزرع هذه القطع في منة ١٩٣٤ بزمن طويل. وفي أول ما يو كانت أول تطبيقه من السهاد (١٠٠٠ كيلو جرام من البترو سلفات النوشادر عن كل فدان) موافقة للرية الثائة وقد أعطيت النطبيقتان السهاديتان النانية والنائنة بنفس هذا المقدار في ٢٢ مابو وأول يوليه على التعاقب. و بلغ مجموع الريات في جميع القطع سبما وعشرين رية كانت الاخيرة مها في ١٧ يناير سنة ١٩٣٦ قبل قطع المحاصيل في آخر هسدذا الشهر باسبوعين فقط. هذا وبالنسة إلى نقص مركز محصول السنة الثانية التي لم يكن وبالنسة الثانية التي لم يكن تبين فروق ثابتة في أي العرق فبا ضروريا فقد عزقت خطوطا في منتصف يونية ولم يمكن تبين فروق ثابتة في أي وقت من أوقات السنة سواء في المحصول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة وقت من أوقات السنة سواء في المحصول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة وقت من أوقات السنة الذا في الحصول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة وقت من أوقات السنة الذي المحصول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة وقت من أوقات السنة الفرق في المحصول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة المحسول أو ارتفاع وقوة القصب أوقات السنة به المحسول أو ارتفاع وقوة القصب الذي زرع على مسافات مختلفة النوائد الشهر بالمحتلفة الفية المحسول المحسول السنة المحتلفة المحسول الم

وأعطيت الربة الأولى لقصب السنة الثالثة بملوى في منتصف ابريل سنة ١٩٣٥ وفي ٢٥منه سمدت جميع القطع بفوق فسفات الجبر بمقدار ٢٠٠ كيلو جرام (٢٦٪ من حمض الفسفوريك) عن الفدان وحرثت الاواسط وعزقت الخطوط. وفضلا عن فوق الفسفات سمدت حميع القطع بنترات الجبر (﴿ ١٥٪ من الازوت) ثلاث تطبيقات متساوية

باعتبار . ٣٠٠ كيلو جرام عن الفدان وعرقت للمرة الثانية فى الاسبوع الاخدير من ما يو وكانت العرقة الاخيرة فى ١٠ يونيه سنة ١٩٣٥ سـ وعدد الريات خمس عشرة ربة كانت الاخيرة منها فى آخر نوفمبر ١٩٣٥ فتم نضج القصب عنــــد قطعه فى ١٢ مارس سنة ١٩٣٦

بعض ملاحظات عارضة على تطبيقات الرى المتا خرة

أعطيت الرية الإخيرة لقصب السنة النانية في هذه التجارب متأخرة عن موعدها في قصب السنة النالئة بأكثر من شهرين وبمجرد النظر إلى النحاليل المكيميائية المبينة بالنشرة الفنبة رقم ١٩٤ (١) يرى الفرق العظيم في الجودة بين القصب المروى ربا متأخراً المقطوع في سنة ١٩٩٧ وقصب السنة الثالثة الذي لم يرو ريا متأخراً في سنة ١٩٣٧ كا يتضح من ألجدول رقم ٧ في هذا الباب وبأخذ متوسط الارقام عن كل من هاتين السنتين استعلمنا الوصول إلى المفارنة الطريفة الآنية :...

الجدول رقم ۱ تأثیر الریات المتأخرة فی جودة القصب بملوی

ورب الخفس الكلوج أم عن معاريب	مفدار الحليكور كار ر	الطاوة	الحلاوةق القسب • • مكروز	وزن القصب بالقطار عن الفدان	الرى المنقطع	أجلالقسب	لمحصول
1713	١٧٨	٤د٧٩	34611	١٠٠٨	أوائل فداير	السنة الثانية	1940
0970	۳ره	٠٠٥٨	۸۰ د ۱۳	1.00	أواخر توفير	السنة الثالثة	1947

وقد لاحظ المؤلف مايلي عند بحث نتائج سنة ١٩٣٤ ـــ ٣٥ الموضحة بالنشرة الغنيــة

الجدول رقم ۲

تجارب التخطيط الاصليب بالمطاعة وماوى

اخلیکه ر از اقسکه د ادکارد	Marie II	الحيارة القارة		وزن الغمب بالغ قصب السنة الثالث ١٩٣٦	
7 - 5	- 1	Januar	ـ المااعنة	اولا ـ	أمب الهنة النالثة
727	17.71	דגניוו	1	181	٨ (٩٠٠م)
737	٨٥٨	17349	1-19	777	(+ A+) 1
Y 26	VLFA	11111	1.44	97.	(* *) 1.
1477 1	14 mm 4.		المحتودة ملوي	نانيا ـ	قصب السنة الثالثة
۷ړ ه	٨٤٨	٥٤٤٣١	908	1.17	٨
7(0	Acas	APCTI	4٧٧	٨٠٤٨	4
۰ز٥	APOL	17071	479	1.4.	١٠
()	عاميس	ارب مجمعة (سنة	السنوية التجب	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الله الله
٧ر ه	۷۲۵۷	6917	145	444	٨
1:0	ATON	147.4	491	PAP	4
۹ره	AYUA	98671	1 1	1.10	1.

وتدل نتائج السنة الثالثة فى كل من ملوى والمطاعنة على أن أضيق مسافة قد أنت أحسر النتائج لدرجة طفيفة كما في حالة قصب السنة الثانية (١) إلا أن الفروق صغيرة (فكانت أقصى درجة أقل من 14 طن من القصب عن الفدان) إلى حد أنها تعد خطأ تجريب فلا تذكر إحصائيا بأية وسيلة إلا فى أنها لا تدل كذلك على أية فائدة اقتصادية من جراد تعديل المسافة القياسية فى القصب المصرى التى هى تسعة خطوط عن كل قصيب و ددل متوسطات الستة المحاصيل (القسم الثالث من الجدول رقم ٢) على زيادة عشيلة لا يعتد بهذ فى غلة القصب (فاذ أقصى درجة بين ، ٩ سم ، و ١٠ سم ، تأتى بأقل من طن من القصب

 عتمل كذلك أن نقص السكروز والنقاوة النسية في قصب ملوى (ومقادير الجليكوز التي تريد بقدر ثلاث مرات عنها في قصب السنة الثانية الذي قطع مبكراً في المطاعنة) الموضح بالجدول رقم 11 قد يرجع جزئيا إلى إعطاء ماه الرى متأخراً.

ومن الغريب أن هذا الاحتناج النجريني يؤيده الجدول الصغير رقم السالف الذكر وكذلك تنايد الفائدة التي ممكن الوصول إليها من تأثير ماء الرى بتقصير الفترات بين الريات حتى تنم هذه الريات كلها في فصل الصيف مدة موسم نمو المحصول وفي الواقع لا يوجد في أشهر الشناء نمو القصب لقرب النضج فلا يحتاج إذا إلا لفليل جدا مرب ماء الرى . أما قصب السنة النائية في هذه التجارب إلا أن الفترات قد تعدلت بطريقة جملت جميع الريات تتم في الوقت الذي أمكن فيه الوصول إلى أقصى حد في التقدم من النطبيقات جميع ، وإن المؤلف وائق من أن أكثر الفقات التي تتكبد في رى القصب شناء إنما هي خسارة أكدة تقع على كاهل الزارع المصرى ولا نتيجة لها إلا نقصيات مناخراً و بمقادير متجاوزة الحد وإنا تكرر في هذا المقام أن و اقتصاد جنيه هو اكتساب جنيه ،

ولدينا في هدد الحال التبيعة الحارقة لذمادة لمحصول السنة الثالثة حيث أتتبع من السكر فلا في تفدان أكثر من محصول السنة الثانية البعيد فكانت الريادة 33 ٪ ويرجع جز. كير جداً منها إلى الوقت الملائم الذي أعطى فيه المياه ، فهدده أرقام قيمة في الواقع

.

وقد بينت بالجدول رقم ٢ متوسطات نتائج حصاد السنة الثبالثة تفصيليا عن قصب المطاعنة فى آخر يناير وعن تجارب ملوى فى منتصف مارسسنة ١٩٣٦ وكذلك نتائج الثلاث المحاصيل فى الحلقتين.

⁽١) انظر أيضاً الجدول رقم ١٩ بالنشرة الفنية رقم ١٦٤ صفعة ٢٧

الجـــدولرقم ٣

تجارب التخطيط بكوم أمبو ــ تنائج تلخيصية للا ربع النجارب

مقدار الحايكور	No.	المسلاوة	ر عرب القدان	وزن القصب بالقنطا	عدد الخطوط عن
السفاللغ فالمكرور	البقسساوة	النسرة الماثر يقائسكرون		1	کل مسبئدین
المحمداله		ق الصب	موسعه مربه محاصبيل	قعب السنه الثالثة	(1:25)
44 am 18	410 mm 11	2,43	ابو ب ^{نه} ری	أولا ـــ كوم ا	قصب السنة الثالثة
1:7	A1.50	17710	1+74241	481.2+4	A
* 31	1001	1631	3:0.6977	714/22	4
F-7	A£3Y	31CT/	744/41	AYEJ7.	١٠
₹/1	۰۵۵۰	18311	111111	174.277	"
they would be	i 1 11	J. A.		ثانيا ـــ العباسية	قسب السنة الثالثة
F.7	ALJA	17./12	417.74	ALCEA	o mithem ethiosomologie distributione.
2.5	1.74	17271	VICINE	AATJTY	1
\$.57	As.A	17,70	294.622	ASTUTA	١.,
1/1	AT.A	14714	1.4.74	9.6211	11
** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	1 200	aretarristaticisticis vii damataarisma damata	فيل	تالتا _ مباح	أهب النَّة الثالثة
1.4	WA	67171	1114741	97577	٨
0.25	15.41	41.41	1-16-249	ANULEN	1
4.5%	14.74	P1CY/	3PcF0+1	VYCV/A	١٠
7.7	16.81	14041	٧٠٠٤٠٠٧	3760.6	"
*1 t	11-11	I and P	ئىرق	رأما ـــ رغامه	قصب السنة الثالثة
r.A	Way	17718	77.4.11	1.cvv.1	A Marine and the second
7.1	AVA	17.7/2	11-7211	1	1
2:15	14.76	۵۱۲٫۱۵	1.4.150	776378	1.
ŧΛ	ALAY	۵۰ر۱۲	1179,000	סרכידרוו	"
	()	لسنوات (۱۲ محصولا	ييمها عن الثلاث	ات السنوية للتجارب ج	عامــا ــــ المتوــطا
	1		A CALL	A W-	
878 878	AYJA	14747	FVLA3+/	۵۳۰۰۵۳	
17.1	7733	17071	4-1A2-10	۵/د٤٤ <i>۴</i>	1 ,
0,31	127	77(7/	**************************************	476456	1 %
8,1.1	AYJE	14714	1-741-711	1,010	

للقدان في حين أن الفائدة التي تنتج من الخطوط الأضيق مسافة عرب التسعة الخطوط القياسية عن كل قصبتين تقل عن سبعة اطنان) ذلك لأن المسافة بين كل خطين تصبح أقل في حين أن المسافة القياسية قد أسفرت عن عصير جيد من أقصى درجة إلا أنه لا يعتد به إحساناً بأي حال.

تجارب كوم امبو

وُضع تصميم هدنده التجارب أصلا في باكورة سنة ١٩٢٣ كما بيَّنًا في النشرة الفنية وقم ١٩٤٨ في أربعة أقسام مختلفة وبميدة بعضها عن بعض و في تماذج من التربة من أحسنها إلى أرداها في هدنا التفتيش المترامي الاطراف في صباح جبالي وكوم امبو أقيمت التجارب في تربات في خصة جداً صفراء غريفية متجانسة التركيب وكانت التربة الاولى تفوق الاخرى قليلا التجانس رغم أن التربتسين كانتا مرن الدرجة الأولى في الجودة ، وثربة الإغاما شرق صفراء طيفية متجانسة التركيب وخصبة في حين أن تجربة العباسية أقيمت عمداً في أحد نماذج أفقر النربات في هذه الراع وهي تربة غير قياسية (كيميائياً وطبيماً) طيفية وزائدة التماسك وخصبها دون المتوسط من أراضي هذا العقار . هذا ونكرر الشكر لحضرة المحترم سلامون بزراحي (١) مفتش كوم امبو ولصاحب العزة ربقيه قطاوي بك المدير العام وحضرة سيمون زجدون بالمكتب العام بالقاهرة لما أبدوه من الإهتمام والاشتراك وحضرة سيمون زجدون بالمكتب العام بالقاهرة لما أبدوه من الإهتمام والاشتراك الصحيح معنافي جميع أدوار هذه التجارب من أول عهدها.

وكان زرع قصب السنة التالغة خلال سنة ١٩٣٥ مطابقاً تفريبا القواعد القويمة المبينة بالمشرة الفية وقد عكر لجعل موسم بالشرة الفية وقد عركم لجعل موسم الشية الفياة أقصى حد . فني جميع الحالات كانت عروة (محصول) قصب السنة الثالثة قد المحطاطاً كبيراً بالنسبة إلى المحصولات الاكثر تبكيراً كا تبين من أرقام محصول المحتطت انحطاطاً كبيراً بالنسبة إلى المحصولات الاكثر تبكيراً كا تبين من أرقام محصول المحتطت المحطاطاً كبيراً بالنسبة لله المحتود المحسولات الأولى والثانية كما أن الفروق البسيطة في الغلات الناتج النسبة المحدد با إحصائاً

⁽١) قد تفضل أيضاً الاستاذ مزواحي بامدادتا بالعوو الشمسية المرسومة في هذه النشرة

وبفحص البيانات التفصيلية في القسم الخامس من الجدول رقم ٣ نجد أن أرقام الغلة المتحصلة في المسافات المختلفة قد زادت زيادة كبيرة في كل من قصب السنة الثالثة وفي متوسطات الاربعة المحاصيل مدة الثلاث السنوات . وأنه لا يوجد انجاء محدود ، فقد أي الزرع في كلنا الحالتين بأكبر أوزان في المحصول كلما ضاقت المسافات ولكن في قصب السنة الثالثة فان زيادة المسافة على المسافة القياسية وهي تسعة خطوط في كل قصبتسين تسفر عن نحو طن مرب القصب الفدان في حين أن متوسط الزيادة السنوية في خلال النفوات كان أكثر من تمثي طن ومن الناحية الاخرى قد أتى القصب المزروع على أضيق المسافات بأقل متوسط تقريبا في جودة العصير بالرغم من أن هنا أيضا لا يمكن اعتبار الفروق الصنيلة ذات أهمية إحصائياً .

وعلى كل فاذا اعتبرنا النفقة الإضافية والمساوى. المختلفة الهرس القصب وزرعه باعتبار أحد عشرخطاً على كل قصبتين كما ورد تفصيل ذلك بصفحتي ٣٠١ و ٢٧ من الذير ةالفنية رقم ١٦٦٤ فان الزيادة الطفيفة السنوية للغلة التي تنجيم من زرع القصب على مسافات متقاربة تكون أكثر من النفقة رغم أنها مع ذلك لا يعتد بها . ولهذا السبب فالتنجة واضحة وهي أن هذه السلسلة الواسعة النطاق من التجارب لم تسفر عن وجود ما يبعث إلى تغيير المسافة القياسية في غرس القصب أي على ٨٠ سم ، بين الخطوط في أي نموذج من نماذج الربة بكوم المو

تجارب أخرى بملوى

كل قد نقرر فى بد. ..نة ١٩٣٥ بعد المداولة مع حضرة محمد محود افندى المراقب وحضرات موظنى قسم الزراعة الفنية بوزارة الزراعة أن تقام تجربة جديدة عن المسافة بحقل ملوى بنفس المواصفات التى اتبعت فى التجربة الأصلية إلا فى أن الفرس فى هدفه التجربة الحديدة بكون فى أحسن وقت دلت عليه تجاربنا ... فكذلك كانت الأرض التى انتخبت خفيفة متوسطة _ صفرا متجانسة ظاهريا ... تشبه فى الجودة تلك التى أقيمت عليها التجارب الجريت فى قسم آخر من ذلك الحقل

ومع أن الحرنة الآولى لم تتم فى سنة ١٩٣٣ لغاية ٢٣ إبريل فأنها فى هذه التجارب قد أجريت بطريقة مستوفية فى منتصف يناير وحرثت الارض المرة الثانية وزحمت فى الاسبوع الاول من فبراير سنة ١٩٣٥ وفى خلال الاسبوع النالى قسمت الاحواض وقسمت القطع

وخططت على المسافة الصحيحة وعنى بمراقبة ذلك وسمدت جميعها فى أواتل مارس بفوق نسفات الجير (١٦ ٪) باعتبار ٢٠٠ كيار جرام الفدان وفي منتصف هذا الشهر غرست قطع هذه التجربة بالطريقة و الرطبة ، قبل ميعاد الزرع في السلسلة الأولى لتجارب المسافة التي أجريت في سنة ١٩٣٣ يشهرين تفريباً ــ وقد نثر قليل من التراب في بطون الحطوط ثم رويت الفطع في الاسبوع الاخير من مارس وأعطبت نمانى عشرة ربة إضافية وذلك لنساية آخر نوفمبر سنة ١٩٣٥ تم أعطيت الرية الاخيرة خفيفـة ﴿ عشرون رَبَّة في مقابل سبع عشرة رية في سلسلة التجارب الألى) بعد فترة قطهير النرع السنوية (الجفاف) وهي الفترة التي لا يتوفر فيها ما. الرى بشهر أو ستة أسابيع وذلك في ١٨ فبراير سنة ١٩٣٦ قبل حصد محصول التجارب بشمر واحد تماماً . هذا ورغم أرنب التبكير في الزرع أصاف شهرين تقريبا إلى موسم نمو التجارب الجديدة زيادة على مدة موسم النمو في تجارب السلسلة الا ولى للزرع فقد احتاج الا مر إلى ثلاث عرقات فقط مقابل أربع في التجارب المبكرة ... وهو سبب كبير لزرع القصب مبكراً قبل أن تجد الحشائش والاعشاب الوقت الكافي للنمو ... كانت الا ولى في منتصف إبريل (مقابل الا سبوع الا ول من يونيه) والا ْخيرة في الجزء الا ْخير من مايو سنة ١٩٣٥ مقابل ٢٧ يوليه في تجارب غرس القصب الا ُولى. خدمت القطع الخدمة النهائية في منتصف يونيه . وسمدت جميعها بنترات الجبير باعتبار . . ٣٠ كيلو جرام للفدان على ثلاث ء دفعات ، متساوية كانت الا خيرة منها في أنسب وقت وهو ٢٣ يونيه سنة ١٩٣٥ قبل الدفعة المقابلة لها في تجارب غرس القصب سنة ١٩٣٣ بخمسة أسابيع. ولم تشاهد فروق ثابتة في الانبات والارتفاع أى القوة العامة بين الزرع على المسافات المختلفة طوال موسم النمو في سنة ١٩٣٥

و مما أن القطع كان بها خلفه فعد رويت فى خلال الاسبوع الأول من مابو و وهو وقت متأخر على الأرجح) وبعد ذلك بأسبوعين عزقت بطون الخطوط وفتحت الحجاوط. وسعدت القطع بنترات الجيرباعتبار . . : كيلو جرام عن الفدان أى چ٦ و رطلا من الاروت إجمالا مدة الموسم على ثلاث دفعات كانت الأولى منها في ما يوسنة ٢٩٦٩ و النابة بعد ذلك بشهر والآخيرة فى ٤ يوليه ـ وفتحت الحطوط فى ١٠ يونيه ، وخدمت خدمة نهائية وأقيمت حراف الفنوات والقطع ولم تسكن هناك ضرورة إلى العزق أكثر من ذلك ، وأعطيت ست عشرة ربة تمت الآخيرة منها فى ٢٠ نوفمر ، ولم ظهر كما فى حالة قصب السنة وأعطيت ست عشرة ربة تمت الآخيرة منها فى ٢٠ نوفمر ، ولم ظهر كما فى حالة قصب السنة الأولى فروق ثابثة فى المحصول والارنفاع أى القوة فى أى وقت من أوقات موسم النمو سنة ١٩٣٩ وأرقام المحصول الحلفة المرروع فى منتصف فبراير سنة ١٩٣٩ وأرقام المحصول الحلفة المناوع فى منتصف فبراير سنة ١٩٣٩ وأرقام المحصول الحلفة المن وعت على منتصف فبراير سنة ١٩٣٦ وأرقام المحصول الحقول عالمت السنوية المحموعات التجربية التى أجريت بملوى والمطاعنة الشاملة لمجموعات التجربية التى أجريت بملوى والمطاعنة الشاملة لمجموعات التجربية التى أحمد عثمانية عاصيل مختلفة على المحموعات التجربية التى أخير عن منتصف فبرايرسنة عموم عثمانية عاصيل مختلفة المناملة المجموعات التجربية التى أجريت بملوى والمهاعنة الشاملة لمجموعات التجربية التى أخيرة من المعالية المناملة المجموعات التجربية التى أجريت بملوى والمهاعنة الشاملة المجموعات التجربية التى أجريت بملوى والمعاعنة الشاملة المجموع عرائية على المواقعة المناملة المحموعات التجربية التى أخيرة على المعاملة المتحربة المحمود التحريق المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المحمود المعاملة المعاملة المحمود المعاملة المحمود المحمود المحمود المعاملة المحمود المحمود المعاملة المحمود المعاملة المحمود المحمود المحمود المعاملة المحمود المحمود المعاملة المحمود ا

الجدول رقم ع

المجموعة النانية لتجارب التخطيط بملوى

	r1 — 11	C 14 - 47	-	اولى	ـ قصب السنة ال	أولا _
ليكوز	النقارة مقدار الج	الحلاوة النسبة المنوية للسكروزفالقصب	وزن القصب بالقناطير عن الفدان	وزن القصب بالكيلوجرام عرب الفطعة	القطع اربعة قراريط	عدد الخطوط أركل قصباين ۲۰۱۱م
740	7471	34641	T	V-T-	1-1	(e-9-) A
۸د۰	N-/A	NAC41		Ate.		
200	MCJN	Vor.A.		440.	1	
7.7	Yc/7A	۱۳۶٤۹		ALT.	111	,
۲ره	∜ c7∧	\Y;AY	11.4	A74-	المتوسط	۸ (۹۰م)
٧٢.	ALAV	0/17/		Ayo	r	۹ (۱۸۰۰م)
t JY	3c7A	14746	1	344-		
i ji	3cM	15755	1	A)	۸	
اده	۷۲۶۸	74747		114.	١.	,
۹۲۶	/c@X	۸۲۷۱۸	1118	A1£-	المتوحط	۹ (۱۰ سم)
۹۷۴	74.77	19011	T T	11	Y +	۱۰ (۱۰مم)
310	ەر ھ۸	14741		1.4.	v	
۷ر۳	4104	7011		۸۱۰۰	•	
۲رځ	ا ره∧	73171		ATO.	17))
۸ره	VLYA	14750	1107	1700	المتوحط	۱۰ (۱۰سم)
•	سنة ۱۹۳۷	صد ۱۸ فبرأبر		ئانية	ـ قصب السنة الا	ئانيا ـ
	مفدار الجليكوز	الثقاء ة	الحلاوة	عن الفدان بالقنطار	وزن القصب	عدد الخطوط
		J		بة منوسط محصولين	قعيب السنة الثاني	وكل فصناير
	112.	PC+A	TICII	1.44	1.54	1
	10.01	7c "AA	11 147	3334	1.40	

ثالثا ـــ المتوسطات السنوية التجارب مجمعة بملوى والمطاعنة (ثمانية محماصيل)

38678

1-14

11

12.71

وقد أسفر الغرس القياسي على ٨٠ سم . بثبات عن أحسن نوع فى العصير من أول الامر إلى آخره إلا أن درجة التفوق دقيقة جدا لايعتد بها إحصائيا ، وكل ماغرس على

(۱) المفحة ٢٩

إذا قوبلت أرقام السنة الآولى بالبيانات التي تمادلها عن حصد القصب العروس في المجدوعة الأولى لتجارب المسافة في مارس سنسة ١٩٣٤ كما هو مبين في الجدول رقم ١٠ بالنشرة الفنية رقم ١٠٤٤ (١) لوجد فيها تشابه غريب. ذلك لآن محصول الفدان في سنة ١٩٣٦ زاد زيادة معلودة في مقدار القصب وجودته على محصول السنة الأولى المتأخر في الورع في التجارب المبكرة. هذا وبما أنه يبدو أن هذه الزيادة الظاهرة في غلة القصب والسكر عن التبكير في الفرس فقد درست تفصيلا في خلاصة هذا الباب الحاص بأنسب وقت لورع القصب في هذه الناس فقد درست

وعمارات قصب السنة النانية فى التجارب الحالية (الجزء الشانى من الجدول رقم ؛) تميل تأثيرات الصقيع القارص والدائم الذى حصل مبكراً فى ديسمبر سنسة ١٩٣٦ و يناير سنة ١٩٣٧ و هو العامل الاكبرفى التلف مدة سنين عديدة فلما أفىالصقيع فجأة عفبالدف. الزائد وجو النمو ، أصبح القصب عتفظا بنموه الحضرى فعاق نضجه البطى العادى الذى يعقب فى العادة ، تقصا تدريجياً فى درجات الحرارة الجوية وما ، الرى

وإن الفوارق فى مقدار وجودة القصب الذى أنتجته القطع التى زرعت على مسافات عنافة الطفيفة جدا ومتغيرة لا يعتد بها إحصائيا سواء أكانت فى محاصيل السنة الأولى أو الثانية للتجارب الجديدة ـ ذلك لآن أقصى تغير بين متوسط الفسلات عن المحصولين الجزء الثانى من الجدول رقم ع _ الحانة الثالثة يقلُّ عن طنين من القصب الفدان وبفحص متوسط النتائج السنوية للمجموعات الثلاث من تجارب ملوى والمطاعنة التي تشمل ثلاثة محاصيل محتلفة (الجزء الثالث من الجدول رقم ع) تظهر للميان حقيقة : هي أن أرقام الفسائل متجمعة جداً لأن أقصى فارق بين غلات القصب لم يتمد ما يقرب من طن واحد المفدان

هذه المسافة يؤيد لما سبق أن أظهرته هذه التجارب من ناحيسة أنه يثبت أن لا فأندة في تفيير مسافتنا القياسية الحالية ألا وهي تسعة خطوط لمكل قصبتين .

نتائج

تؤيد هذه البيانات دراسة الجدول رقم ه الذي يشير إلى متوسط النتائج السنوية للعشرين عصو لا من القصب المزروع على ٨، ٩ ، ١٠ خطوط لمكل قصبتين قصب السنين الأولى والثانية و الثالثة في التجارب الأربع التي أجريت بكوم أمبر والتجارب الاصلية التي أجريت إلمطاعنة وملّى وقصب السنتين الأولى والثانية وفي المجموعة الثانية بملرى

إحصاء رقم ه

رقم ۵

التجارب على المسافة عن الأربع سنوات محصولاً)

(۷ سم ۰	٠) ١٠			سم)	۸۰) ۹ –	·
الجلبكور الجلبكور	القارة	الحلاوة	القناطير عن الفدان	مقدار الجليكوز	النقارة	الحلاوة	القناطيرعن الفدن
۽ره	۸۲۷۸	1272	٥٧د٥٠١	7دہ	۴۲۷۸	ואניאו	٥٨٨٨٢٠١
۲۷۱	٨٤٥٨	78671	۰۰۲۹۰۰	اد۳	ەدە.٧	۷۳۰۸۷	1.112.00
۲۷۸	۸۰۰۸	11291	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۸۲۸	۷۱۷۷	17279	1.447)
		١٣٠٠٠	1087307	۹ره	۹۲۷۸	۱۳۵۱۳	P\$C/0·/

الجيدول

متوسط النتائج السنوية لجميع السبع (عشرون

esial		سم)	۹۰) ۸ –		لكل قصبتين	عدد الخطوط
	مقىدار الجليكوز	النقاوة	الحملاوة	القناطيرعنالفدان	المرقع	التجارب
	3C¢	۸۲۶۹	14740	7 * E A S * P	كوم امبو	٤
	1د۳	۳ده۸	78621	٠٠٠٨٠٠٠	المطأعنية	١
	۲د۸	۸۰۶۸	3+671	1007700	ملوی	۲
	٨ره	۲۰۲۸	٥٠٠٦١	FACPY•1	المتوسطالعام (١)	٧

الباب الثالث

استعمال أطراف عيدان القصب (الزعازيع)كتقاوى

لكل بلاد خصائصها في زرع القصب كما هو الحال في أكثر الأشيا. الاخرى وتنسب هذه الحصائص في بمضهآ إلى ماتنطابه النربات وفي بمضها إلى العادات المتبعة عمليسا فقط ، فني كوبا يثرك القصب أعقابا (خلفه) مدة عدةسنوات ، وفي جاوه لانصر ح الحكومة بزراعة الخلفه (عُقر)، وفي مصر والجهورية الفضية(١) تعتبر أطراف عيدان القصب عَلْمَاً طيبًا لحيوانات الشغل، وفي لو تريانا تحرق هذه الاطراف دون الاستفادة منها ، وفي جاوه وهواياى وكثير من البلاد التي تجود بها زراعة القصب تستعمل هذه الاطراف دون سواها للزرع، وفي مصر ولويزيانا والجمهورية الفضية يستعمل للزرع من ٣ إلى ٤ طن من العيدان الكاملة عن الفدان وسنتكلم في هذا الباب عر__ هذه النقطة الاخيرة . وقد دلت التجارب المتكررة التي أجريت في جُمِيع أنحا. المعمورة على أن الجزء العاويي من عود الفصب يتبت أسرع بما في الجزء السفلي (٢) والاعقاب (٣) بصفة قاطعة حيث دل على ذلك زرع القصب من الأطراف بنذ عشر سنوات حتى أنه لم يحصل توالد للقصب من جرا. زرع الثلث الاعلى من العودكما رأى ذلك كثيروزمن معارضي هذه الطربقة على أساس أن هذا الجز. من العود نظرا الىعدم نضجه واحتوائه مقداراً قابلا جدا من السكر لا ينتج بالطبيمة عيدانا حسنة النمو ومحتوية على لسبة كبيرة من السكر . وقد ذكر أخيرا (١٤) جياب الدكتور ١ . م . وارثن A. M. Wartin محق أنه معروف نوجه عام أن الجزء الطرق من العود أفضل في هذه الناحية من الجزء الأسفل وتحققت غالبا الافضلية من حيث القوة . . .

(ينظر الرسم البيانى) .

وقد دلت المسافة القياسية بين الخطوط وهى ٨٠ سم . دلالة خفيفة على خير النتائج كية القصب وجودته إلا أن أقصى درجة فيا بين متوسطات الأرقام السنوية المسسافات الثلاث المختلفة لم تكن إلا طن واحد تقريباً من القصبسنويا ، وأكثر من عشر درجة بقليل في الحلاوة ، وأقل من ثلث درجة في النقاوة ، وهى فروق لايعتد بها إحصائيا ولوأنه أجرى عنها مثل هذا العدد الكير من التجارب بل أنها تؤيد النتائج التي أمكن الوصول إليها في المنشرة الفنية رقم ١٦٤ من حيث أن مقداراً كبيراً من البيانات التجريبية لم تُقم مطلقا الدليل على ضرورة تفير اتجاه الطربقة القياسية عمليا وهى زرع تسعة خطوط لمكل قصبتين أى الطربقة التي وصل اليها الزارع المصرى بالاختبار وبنفس الدقة التي لم يتعمدها وهى التي بذلها في سبل التقدم الندريجي لانسب مسافة في زرع القطن .

¹⁾ Rosenfeld Arthur H. - Despunte vs Cavas Enteras. Revista Industrialy agricola, Ano V. pp. 100-3, 1914.

²⁾ Me Martin, A.-Estudios Botanicos sobre la Cana de Asucar. El Mundo Aeucarero, XXIV, p. 183, N.Y., 1936.—

³¹ Stubbs, W.C. - Sugar Cane, New Orleans, 1899.

Pathological Conditions affecting growth of Sugar Cane from Cutting in Natal. Prac. So. Af. sug. Technols Assn., 1937.

ويعرف كل من زرع قصب السكر أوصنع السكر أن الجزء العلوى من العود هو الدى يحوى أكبر نسبة من المواد الغربية وأنه بناء على ذلك يقلل من نقاوة العصير فيتعدر كيراً تشغيله بمعمل السكر ، ويمكن القول بعبارة أخرى انه في المناطق الشبه استواقية إذا جُرِّه عود من القصب تام النضج إلى ثلاثة أجزاء لوُجد أنه باستخراج عصيركل جزء وتحليه ابتداء من الجزء الاسفل للعود إلى الجزء العالى أن نقاوة العصير واحتواء السكر يقلان كلما افترُّب من طرف العود وحينند تكون العادة التي جرت عليها جاوه وهاواى الخ من زرع الاطراف (الزعازيع) وعصر أهم جزء من القصب من ناحية إنتاج السكر عادة قويمة ، ذلك لانه ينتج من عصر هذه الجهات للجزء السفلى من القصب في معمل السكر عصير ذو درجة عالية في النقاوة وبسبب ذلك يسهل عمل التصفية والترويق والتبخير نسبياً في حين أن الزرع قد أجرى من قصب ومي منه جزء كبير باعتبار أنه قليل الاهمية بالرغم من أن الجزء الطرفي هو الذي يحتوى دائهاً أكبر مقدار من أنواع السكر المولة بسهولة (الجليسكون الخزء الطرفي هو الذي تكسيد الكربون والماء تجهيزاً تاما وهما العنصران اللذان يعطيان القوة الني ما يبتدى البرعم في التكشف . (١)

وبناء على ذلك اعترم المؤلف مع مراعاة هذه النقط إجراء أبحاث جديّة في هذا الموضوع في السنوات الأولى لمحطة تجارب السكر بحكوسة توكومان بالجمورية الفضية فانتُميت قطعة من الأرض أحوالها واحدة في جملتها وأُعدَّت لهذه التجربة فزرع نصفها بعيدان من القصب كاملة والنصف الآخر بأطراف أخذت من رسالة أوراق وأطراف كانت واردة من أحد معامل السكر المجاورة لتستعمل غذاء للحيوانات هناك

وإن انتقا. 'لاطراف من رسالة العلَف لم يكن منبعا عمليـاً إلا أنه قد غُمل ذلك لما فيه من إمكان إجراء مقارنة قيمة ـــ ذلك لأن الاطراف التي زوعت كانت في الواقع تلك التي كانت تلقيجاننا باعتبار أنها لا تصلح لشيء.

(١) كام كانت المواد السكريو إيدرانية سهلة التحول كلما استفاد منها البرعم بسهولة ثم إنه بسبب أن السكروز يارم

أ. يتحول إلى أنواع السكر المحرلة قبل أن يتمثلها النات فمن المعقول استنتاج أن زيادة الاحتوار على السكر المحول في الا'طراف بظهر أثرها في إنبات براعم الجزر الطرفي للقصب . وفي الواقع قد أبان هـ . إفائر في التغرير السنوى

الحَاسِ على محلة أبحاث قصب السكر في موريشص (سنة ١٩٣٤ . صفحة ٤٦) أنه يوجد ارتباط سلمي هام بين ا

احتوا. الحكر المحول في قطعة التقاوي وعدد الآيام اللازمة للانبات . فسكلما زاد احتوا. أنواع السكر المحولة كلما

فلت الايام اللازمة للزريع

و يتقدم المؤلف بالشكر إلى حضرة صاحب العزة رينية قطاوى بك مدير عام شركة كوم أهبو ووكيلها حضرةس. مزراحى لماقاما به من إبدا. مقترحاتهما واشتراكهما في العمل. و بعدالمداولة معهما قد انتخبت لهذه التجربة مساحة قدرها قدانان فى كوم امبو بحرى تربتهما خصبة جد صفراه، طميية ومتجانسة التركيب. وبعد تجهيز هذه المساحة تجهيزاً تاما حسب ماهو جار قياسيا بكوم امبو، فسمت إلى اثنتي عشرة قطعة مساحة كل منها أربعة قراريط (لم فدان)

فُملت التجارب من أعقاب السنة الأولى وشرع بعد ذلك أيضاً فى عمل مجموعه تحارب أخرى من قصب السنة الثانية .

فدكانت النتائج في جميع الاحوال متشابهة، فالأطراف الطرية تأثرت طبعا من حراء تعفنها نظراً الى وجودها في الارض وقتا طويلا خصوصاً في البلاد الشبه الاستوائية بالنسبة إلى الإنبات السريع الذي قد يحصل فيها وذلك أكثر من تأثر العيدان السكاملة حيث أن هذه الاخيرة أكثر مقاومة لذلك، فأنت بمحصول من القصب غير متجانس نوعا كانت نتيجته أن نقص متوسط الفلات عما أمكن الحصول عليه من العبدان السكاملة (تقاوى) بما يقرب من ١١ برعن الفدان سد فق النجربتين (محصولان كل منهما عرب السنة الاولى والسنة الثانية) أنت الاطراف (الزعازيم) (Bonts-Blanes) بغلة مترسطها عروم كانا من القصب للمعمل مقابل عروم كانا قالهدان الكاملة.

وبالمكسكان منظر القصب وجودته وقت الكسر متشابهين مر. أول مجموعتى التجربتين إلى آخرهما ، ويظهر أن تفوق الغلة في حالة تقاوى الزرع القياسية منسوب كله إلى سمو الإنبات الناشى. من شدة صلابتها ، وكذلك كانت فوارق الغلة أعلى في قصب السنة الأولى وكانت الأعقاب (الخلفة) في قصب السنة النائبة معوضة الى حد ما للنقص في محصول السنة الأولى .

وبسبب أنه كثيراً ماكان يرجع إلى رأى المؤلف فى خلال الشهور الأولى عند ما كان بمصر بخصوص إمكان تعميم استعال الاطراف كتقاوى فى هذا النقط مثل ما هو جار فى البلاد الاستوائية قدتقرر إجراء تجربة لإيضاح ذلك بكرم الهو وتكرارها على المنوال نفسه الذى اتبع فى الجهورية الفضية حيث سبقت دراسته، وتستعمل فيها الاطراف كتقاوى بدلا من النك العلوى للعود الشائع استعاله فى المناطق الاستوائية .

فقان م)	11 WJEV		11777- 0	Nestermone	ייינטת	1.47.71	ma	
11/21	Mosty	3.64.1	176743	16.01	147.71	11110	\ Ao JOT	SA JY
1001	7-67-6	Y-77-1	TAVAT	3	VAVJTY	OF CAVA	170.21	TC#
γυν	714714	147.41	١٨٢٠٠٨	Note	1 % :01	いいけ	1.4.7.7	4.37
1,00	1972/49	10/6/1	177./1	17574	APTUI	LVALI	YALAKI	****
C.Y	ア・ヤンヤロ	19.51	14-589	¥:33	L CAN	300,741	3.CAV5.	Š
רט	3.0,481	W10-7	11/071	131.7%	war	1777	TALEVE	רגשוו
,	المادى	الإطراف	البادي	الإطراف	العادى	الإطراق	المادى	الإطراق
الفطم (ع قراريط)	ス	1972	6	1970	3	Ę	144.	745 — LAF1
	الم الم	قصب السنة الاولى بالقناطير	<u>ئ</u> نھر،	فمب الدة الالية بالقناطير	E L	הי בי מני יבוע	خوطاك	خومظىان المتناطيب

أبلساق والصدار الكامساة للزرع

وزرعت كل قطعة تعاقبية فى ٩ فبرابر سنة ١٩٣٣ بطريقة <u>تزرير</u> العيدان السكاملة الممتادة الصف ١٠٥ الفياءي (مئه وخمسه) الذى انتخبه المســـيو ورراحي ، وزرعت القطع الآخرى بالأطراف Bouts-Blancs من قصب كسر فى ذاك اليوم . وبهذه الطريقة خصص فدان واحد لـكل طرز من طرزى الزرع

وكانت عمليات النجهيز والرى والتسميد والحندمة وكذلك طربقة كسر محاصيل المكررات المختلفة عائلة لها في تجارب (١) المسافات بكوم أمبو.

وقد شوهد كذلك أن الإنبات في حالة الاطراف كان أقل بدرجة خفيفة منه في حالة عقل العيدان الكاملة Boutures الشائعة، ومن جهة أخرى كان تمكشف القصب من كلا طرزى التقاوى من حيث الارتفاع واللون وما إلى ذلك متماثلا ظاهريا من أول الثلاث سنين للتجربة إلى آخرها . كما أنه لم تسفر التحليلات التي أجريت تحت إشراف جناب المستر م . فافر Favre بكوم امبو عن فوارق يعتد بهما إحصائياً في جودة القصب الذي نتج فى خلال الثلاثة المحاصل.

وكسرقصب السنة الأولى فى ١٨ مارس سنة ١٩٣٤ وقصب السنة الثانية فى أول مارس سنة ١٩٣٥ وقصب السنة الثالثة فى ١٠ فعراس سنة ١٩٣٦ وبينت النتائج بالجدول التالى:

⁽¹⁾ Rosenfeld, Arthur H.-Min. Agr., Techn, & Sci. Ser. Bull. 164, 1936

وقد أسفرت الكمية العظيمة التى حصدت من القطع التى استعملت فيها الآطر الحالتقاوى عن نقص ٤٥ ٪ فى المتوسط عما فى التقاوى العادية وذلك عن السنوات الثلاث . مقابل ما يقرب من ضعف الفرق الذى أثبته التجارب في الجهورية الفضية ، ويمكن تقدير التعويض الناهى عن زرع الحلفة بالفروق المتوية النسبية فى الفلات السنوية ، فأتت الزراعة بتقاوى الآطراف فى القصب المروس بمقدار ٢٦ ، / ، أقل بما أتت به قطع المقابلة (الضوابط) فى حين أنه نقص الانتاج فى السنتين الثانية والثالثة بمقدار ٢٤ ، / ، على التعاقب و بعبارة أخرى أنتجت الرراعة بالاحداث الكاملة فى القصب المروس ، ٢٠ يه م ، ، في قصب السنة الثالثة .

نتائج

نؤيد هـــذه النتائج تلك التي أسفرت عنها التجارب السابقة التي أجراها المسيو مزراحي بالمطاعنة سنة ١٩٩٩ ــ ٢٠ وبكوم امبو (سبيل) من نحو عشر سنوات، التي دلت أن الزرع بالوعاذيع Bouts blancs لا يوصى بانباعه عمليا بمصروبينها أنه قد يسفراستخدام الثلث الاعلى منالعود بدلا من الاطراف اللينة الطرفية عن غلات تضارع الغلات التي تنتجها تقاوى العيدان الكا لمة المتبعة قياسيا من ناحية و فرتها ،قمد يكون ادى المسيو مزراحي كل الحق في أن يعتبر أن المتاعب والنفقات التي تتكد في تعمم هذا الطراز من تقاوى القصب المكون عادة عملية لمتزيد عن إقتصاد شي، زهيد من الثمن العشيل للطن من تقاوى التك الطرف على أنه جارى الآن عمل تجارب جديدة يستخدم فيها النك العلوى للعود كتقاوى بدلا من الزعازيع نفسها كما في التجارب الحالية الاخيرة

وإن استعمال التلث الاعلى من العود كتفاوى يلزم أن يكون مريحا في أحوال مخصوصة ليست ناد ، في بعض المناطق من الاراضى المصرية التي يزرع فيها القصب، وفي الحالة التي فيها يزرع القصب متأخراً جداً (۱) قد يكون احتواء (۲) السكروز منخفضا لدرجة كبيرة في الوقت الذي فيه يلزم أن يرسل قصب السنة الاولى إلى المصنع ، فاذا أمكن إعداد الارض للزرع في السنة الجارية أمكن للزارع نزع أطراف العيدان على مسافة أخفض مما هو متبع واستخدام التلث الطرف كتفاوى تزرع في الحال وكذا إرسال إلى المصنع قصبا محسنا لديجة كبيرة من حيث الجودة من جراء إزالة هذه الاجزاء الفير الناضية.

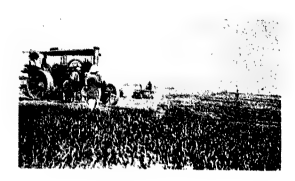
⁽١) روزنفاد – أرثر هد أنسبوقت لزرع تصبالسكر فيمصر – النشرة الفنيةرة ١٥٦٨ سنة ١٩٣٥ لوزارة الزراعة (٣) يقول المستر ماك مورتن في هذا المقام و في حالة توافق موسم الروع مع موسم العصر يظهر أنه لا يوجد ما يمنح من إمكان إجراء الترتيب ، لقطع طرف اكبره والاحتفاظ به الزرع ٠٠٠ فني إجراء ذلك لا يحصل على تفاوى أعلى جودة فحسب بل يترتب عليه إرسال قصب أحسن نوعاً الى المصنع



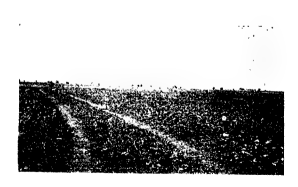
شكل ١ ســ بوغه (رية الزراعة)



شكل ٢ ـــ العزقة الأولى



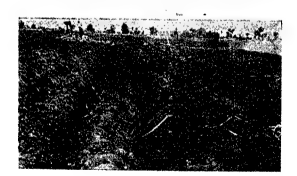
شكل ٣ ـــ الحرث بكوم الهبو بواسطة ماكية فاولر



شكل ع ـــ رؤية الحقل بعد الحرَّة الأولى بالبخار



شكل ه ـــ إعداد التقاوى في حقل النجربة



سُكل ٦ ـــ على اهبة الغرس



شكل ٧ ــ انتخاب قطع النفاوى



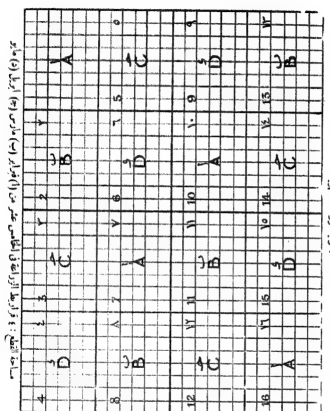
شكل ٨ ــ. نقل التقاوى بواسطة الجال



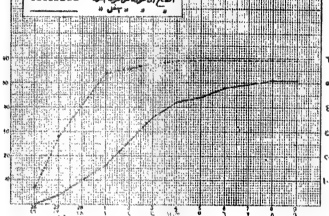
شكل 4 سد توريع قطع العاوى في عاون الخطوط



شكل ١٠ ــ تغطية التقاوي بالفأس



تجارب الزراعة الشهر



تتعدمه مالك مارته

قسم تربية النباتات (فرع أبحاث قصب السكر)

النشيخ الفنسين

اختبارات أخرى على وزن مجاصيل أصناف قصب السكر المستورد

نسلم

جناب الدكتور ارثر . ه . روزنفلد

عبير قصب السكر ما بقا

نقلها من الانجليزية

حضرات موظني أبحاث قصب السكر

طبعتُ بالمطبعة الأميرية ببولاق بالفاهرة ، سنة ١٩٣٩

تُباع مطبوعات الحكومة يصالة البع يوزارة المسالة • أما المكاتبات الحاصة بهارة المطبوعات فترسل رأسا إلى الخرائشر بالمطبعة الأميرية بيولاق بالقاهرة

ن ۲۰ ملیا

اختبارات أخرى على وزن محاصيل أصناف قصب السكر المستورد

بقسطر

جناب الدكتور ارثر , ه , روزنفلد

خبير قصب السكر الحكومى

نقلها عن الانجليزية

حضرات موظفي أبحاث قصب السكر

ذكر الكاتب في رسالة سابقة * ، مجملا عن الانقلاب الكبير الدى حدث في صناعة السكر خلال القرن الحسالى فيا يختص بأصناف القصب , وخلص باختصار تاريخ إدخال أصناف القصب في مصر مبتدئا بناريخ استيراد القصب هم (P.O.J. 1.0 وقصب مصر الأساسى في الوقت الحاضر) من جاوه بواسطة جناب المسيو هنرى نوس بك سنة ٢٠١٦ وأخيرا وصف النجارب التي أجراها في مزرعة الحكومة بالمطاعنة على وزن محاصيل تسعة أصناف مستوردة تبشر بالجاح أكثر من سواها مقارنة بالقصب ه. 1. P.O.J. 1.0 وعند قطع محصول أول سنة (الغرس) وجد أن الفدان من الصنف ه وهو زميله الصنف ** (P.O.J. 77 (M) الشكر أكثر من أفرب مزاح له وهو زميله الصنف ** (P.O.J. 77 (M)

أجريت هذه التجارب هى ونظائرها التى أجريت فى مزرعة الحكومة بملوى . فى أرض طميية متوسطة الخصب يبدو أنها تامة التجانس معدنا مع تكراركل صنف ثلاث مرات وفد كان معدل التخطيط تسعة خطوط فى كل قصبتين (حوالى ٨٠ سم) .

اختبارات خاصة بوزن محاصيل بعض أصناف مستوردة من قصب السكر ، انشرة العبية رقم ١٦٨ الحيزا ة الزراج ،

^{**} لمعرفة أصل كل أصناف القصب المنزه عنها هنا ٤ انظو رسالة المكاتب " أربية قصب السكر في مدر " وهي النشرة الفنية وتم ا ٢٦ اوزارة الزراعة سنة ١٩٣٦ ا ١٩ ورسالته "النواحي الورائية لبادرات قصب السكر والاصلاحات المناصة بها ** المنشروة في العدد ٧٧ سنة ١٩٣٥ من (جويدة السكر) .

(ام) جدول ١ - التجربة الأولى في المطاعنة

	نسبة السكر في المسائة من الفدار	ن الفدان	القمب	المبنف(٥)		
Afficient Militain, solid milj. Specifiques.	***************************************	فطار	. طن			
	أولى والثانية	ب السنتين الأ	توسطات قص	· Y		
7850	11767	1 - 8 4	\$V,144	P.O.J.	1 - 0	
144.	1 E 3 · A	∜ ∀a	£43A14	P.O.J.	' rr (M)	
1910	11981	474	21,727	P.O.J.		
171.	12:01	AAA	74,418	P.O.J.	444	
11.1	12,27	#AA	74,4	Co.	7.1	
1 - 1 1	14,88	V ● V	483000	P.O.J.	771	
***	17,07	TVV	4.16	н.	1 - 4	
* 2 7 4	11,72	ZAT	41,774	P.O.J.	1177	
4774	11,70	110	14,475	в.н.	1 - (17)	
			i	I		

[&]quot; تفسير الحروف الأولى الد"صناف . 13.0.01 من عبطة تجاوب شرق جاوه

P.O.J.

وكما في حالة قصب السنسة الأولى سنة ١٩٣٥ فان نظرة واحدة لهمذا الجدول تبين أن قصب المقارنة الأساسي ١٠٥٥ مربي أن قصب المقارنة الأساسي ١٠٥٥ مربي الأصناف الأخرى في كل من محسولى القصب والسكر للفدان، وأو أن مقدار تفوقه على صنفى *(٨١) ٣٦ مربي القدان . من القصب للفدان .

m Co. گراموتور الله

و بالنسبة لازدياد جودة عصيره فانه انتج مرة أخرى ٣٥٠ ك. ج. من السكر زيادة في كل فدان عن أقرب صنف منافس له وهو في هذه الحالة الصنف ٢٨١ ك. ٢٥٠ وكذلك كانت الفروق بين عصول صنفي P.O.J. ٣٩ المخطط والعادى لا يعتدبها من الوجهة الإحصائية ولو أنه كما حصل في المحصول السابق قان التفوق العادى الطفيف في المحصول والانحطاط في السكروز لصنف ٣٦ في المحمول الغير المخطاط في السكروز لصنف ٣٩ لا P.O.J. (الغير المخطط) قد العكس بالقياس الى زميله الخلطط الذي نتج منه كطفره وقد حافظت الأصناف مبكرة النضج عالية الأصناف مبكرة النضج عالية في قسية السكريينا كان الصنف ٩٠.٥ من عرب أقل الأصناف احتواء على السكر .

نتائج محصول السنة الثانية (الخلفة) في المطاعنة

قطع قصب السنة الأولى فى آخر فبراير سنة ١٩٣٥ ، ولم ترو الحلفة إلا بعد شهوين تقريبا . وحرثت الخطوط فى ١٠ مايو ثم أقيمت فواصل القطع من جديد الخ و بعد أسبوع وضعت أول دمة من السياد (١٠٠ كج من انز و سلفات النوشادر أى ٢٦ كج من الأزوت للفدان) مع ثانى رية. ووضعت ثانى وثالث دفعة من السياد بنفس النسبة فى آخر ما يو وفى الرابع والمشرين من يونيه على التوالى . بحيث أجريت العزقة الوحيدة لجميع الخطوط عند التسميد الأخير . ونظرا لتأخر حرث الخطوط ، قد أمكن رى المحصول اثنتين وعشرين رية فقط وهى أقل من عدد ريات محصول

السنة الأولى بريتين — وقد أعطيت الرية الأخيره فى أنسب ميعاد وهو ١٨ ديسمبر سسنة ١٩٣٥ وهو أبكر بحوالى سبعة أسابيع من موعد آخر رية لقصب السنة الأولى . وقد تبين جليا عنسد قطع الأصناف جميعها فى أول فبراير سنة ١٩٣٩ أن التبكير فى منع الرى نشأ عنه ارتفاع منتظم فى نسسبة السكور (جدول ١) . السكور (جدول ١) .

جدول ١ ـــ التجربة الأولى في المطاعنة

كلو جرامات السكر من الفدان	نسبة السكر ق المسائة من وزن القصب	, الفدان	القصب ف	الصنف * ا
		قنطار	ملن	

١ - قصب السنة الثانية (قطع في أوّل فبراير سنة ١٩٣٦)

	· ·	1			
1 - 0	P.O.J.	: 17: 5.7.7	114	10,87	7370
77 (M)	P.O.J.	11,74.	474	۸۴ر۱۲	\$77 A
77	P.O.J.	1131.13	4	17,01	1778
171	P.O.J.	74,17.	A 4 T	18,81	2771
* ***	Co.	21,74-7	ATA	۱٤٫٨٩	2975
rra	P.O.J.	77,72.	47V	10,21	4.10
1 - 5	H.	40,027	279	17,77	441.
7715	P.O.J.	17,312	7-4	12,0.	17.5
1-(11)	B.H.	17777	747	10,21	1114
777.	P.O.J.	17,742	r • v	17,17	1777
	Į.				.

^{* &}quot;Minka = "M الكلة اليابانة التي تقابل بالانجليزية Striped أي نعاط .

و يوجد في الجدول رقم (٣) البيانات التفصيلية لمحاصيل!السنتين الأولى والثانية ومتوسطهما . جدول رقم ٧ ـــ تجارب ملوى

T'		·5·· 47* -	جدون رم ۱		
محصول السكر في الفدان بالكيلو جرام	نسبة السكر		محصول القصب	ن	العن
	ł	فهاار	طن	·	
	1 4 83 8/17	قطع في إ	ب السنة الأولى	۱ - قصر	
1770	17,74	141.	25,771	P.O.J.	1.0
1746	16,-6	1 44	01,17	P.O.J.	77 (M)
0411	14,74	1.44	£1,17V	P.O.J.	77
: > V 4	14,44	1.5.	٤٦,٧٢٠	P.O.J.	444
1710	17,27	1159	۸۱٫٦٠٨	Co.	771
₹ ٧٠٦	12,48	۸۸۰	79,027	P.O.J.	772
7777	14,44	vvt	rt, v7.	П.	1.4
7317	14,44	۷۱۸	77,72.	P.O.J.	4418
7767	17,77	۸۰۱	٣٦,٠٠٠	В.Н.	1.(17)
37/1	12.47	1.59	٤٧,١٢٠	P.O.J.	7 70
'	1950 5 17	قطع فی	ب السنة الثانية	۲ قص	
: 731	V1.4V	447	£1,727	P.O.J.	1.0
: • 4 ٧	11.75	941	ξξ,∙οξ	P.O.J.	(M) FT
\$ + YY	۲,٠٩	977	11,111	P.O.J.	٣٦
rq.	٧٢,٦٧	۸۳۰	71,712	P.O.J.	4 > 4
2727	17,07	1.44	٤٨,٥٨٦	Co.	7/1
; · · ·	17,29	۸۲۰	۳٧,٠٤٠	P.O.J.	782
7*74	17,07	V01	44,V4·	11.	1 - 4
174.	17,51	771	17,082	P.O.J.	4415
4770	11,5.	307	79,2	В.Н.	1 · (17)
7277	11,71	۸۳۰	۳۷,۲۸۰	P,O,J,	7770

وقد لوحظ مدى موسم النمو أن الأصناف الأربعة الاخيرة -- II. ١٠٩ و (٢٧) على المها أصناف و ٤١٠. ٢٠٠١ و ٢٠٠٥ . ٢٧٢٠ كانت ظاهرة الفصر وموقوفة النمو دليل على انها أصناف مناطق استوئية تقصر فترة النمو لدينا عن حاجتها وهدا يؤيد ما وصل إليسه الكاتب نتيجة لخبرته في هذه الأصناف بالبلاد نصف الاستوائية الأخرى .

تجارب ملوى

بالنسبة لضرورة زيادة كسية تقاوينا حتى تكفى لعمل تجارب ذات مكرات كالتي أقيمت بالمطاعنة وذكاها فيما سبق ، لم يمكن إجراء تجرية مزرعة ملوى حتى سنة ١٩٣٥ وفيها عدا التبكير في تاريخ حرث حقل هذه التجرية لمسدة شهر عنه في المجموعة الثانية لتجارب مسافات التخطيط في ملوى . وتقص عدد ريات قصب السنة الأولى رية واحدة فالن باقي العمليات من تحضير الأرض والعزق والتسميد والرى ... الخ . كانت مطابقة عمليا لها في كل من زراعتي السنة الأولى والتن نية من التجارب التي وصفت بالباب الحاص بتجارب التخطيط في النشرة الفنية المحديثة المعنونة تجارب زراعة القصب " وأعطيت الرية الأخيرة لزراعة السنة الأولى قبل الحصاد (في ١٨ مارس سنة تجارب زراعة المصاد (في ١٨ مارس سنة السكروز في أصناف ملوى عنها في أصناف المطاعنة التي فطعت في وقت أبكر بحوالى سستة أسابيم (انظر القسمين الأولين من الجدوان رقم ١ و ٢) .

وقد لوحظ في مستهل فصلى النمو أن الأصناف ٢٧٧٥ . [. [P.O.J. ٢٧١٤ و [1] الفريب الفريب المارة و المارة الما

محصول السكر في الفدان	نسبة السكر	محصول القصب في الفدان	الهنف (٠)
بالكيلو جرام		طن فنطار	

٣ ــ منوسطات قصب السنتين الأولى والثانية

			1 (
¿Vţo	۱۲,۰۸	11.4	£ 4,00V	P.O.J.	1.0
8418	۱۲٫۸۳	1.4.	14,711	P.O.J.	(M) F7
8998	17,14	10	10,171	P.O.J.	77
٤٧٤٠	14,21	40.	£7,77V	P.O.J.	474
3.70	14,	1110	٥٠,٠٩٧	Co.	444
2404	12,71	٨٥١	44,441	P,O.J.	772
77.0	17,00	· ٧٦٢	72,72.	Н.	1-4
7017	14,.4	• 17	71,74	P.O.J.	TVIE
71.7	11,41	V*V	**,***	В.Н.	1 - () *)
664.	14,44	949	٤٢,٢٠٠	P.O.J.	TVTO
Pur California and State Control Control	determinate of the c	L			

وقد أنتج الصنف P.O.J. ۱۰٥ مرة أخرى — فى زراعة السنة الأولى — محصولا يزيد عن مثله فى الصنفين P.O.J. ۳۹ (M) و P.O.J. ۳۹ (M) بقدان عن القصب للفدان عول المستقل الصنف (Co. ۲۸۱ و P.O.J. ۳۹ على نسبة عالية من السكر جعله ينتج عن كج من السكر في الشكر في الشكر في الأصناف الفدان أكثر من صنف المقارنة (P.O.J. ۱۰٥) — وكانت الفروق فى انتاج السكر بين الأصناف المدان أكثر من صنف المقارنة (P.O.J. ۲۷۲٥ و P.O.J. ۱۰۵ و P.O.J. ۳۹ على أعلى نسبة من السسكر والصنف ۲۰ هـ الم على أدى نسبة من السسكر والصنف ۲۰ هـ الم على أدى نسبة .

ومَن نَتَاجِ السَنَة الْتَاتِيسَة *و الخلفة ** — القسم النانى من الجدول سـ يتضبع أمن محصول الصنف P.O.J. 1.0 زاد زيادة لها قيمة أحصائية عن كل من محصول الصنفين P.O.J. ۲۸۱ و P.O.J. ۳۹ (M) حيث بلغت زيادته حوالى أربعة أطنان من القصب النانج من الفدان من وقد كانت تسبة السكر العالية فيه سببا في انتاج الفدان منه طنا من السكر زيادة عما ينتجه الفدان من الصنف الأساسي (مرتبته النائية) وكانت أقصى الفروق في انتاج السكر للاصناف (M) P.O.J. ۳۹ (شية السكر فيه ۱۰۰ تج . في السكر الله عن ۱۰۰ تج . في السكر النانج من الفدان مما الفياة الفيمة من الوجهة الاحصائية .

وبقحص متوسطات محصولى الموسمين في ملوى كما هو مذكور في القسم النالث من الجدول تبين أن الفرق بنين انتاج الفدان في السنة للصنفين Co. ۲۸۱ و P.O.J. ۱۰۰ و هو ما يقل عن نصف طن من القصب حول في فيل جدا من الوجهة الاحصائية، الا أن حايقة امتياز الصنف نصف طن من القصب المقارنة عما يشعر المحمد ينتج حوالى نصف طن من السكر آكثر من قصب المقارنة عما يشعر أن هذا القصب الهندى تلائمه كثيرا ناحية المنيا. وقد تبين في ملوى والمطاعنة أنه ذو صلاحية فائقة من حيث كونه محصول خلفة إذ كان الصنف الوحيد في النجارب الأخيرة الذي زاد فيسه عصول الفدان من القصب والسكر في السنة التأثية (الخلفة) عنه في السنة الأولى (الفرس) ومما يبل على اتساع مدى تأقم هسذا الصنف سرعة انتشار زراعته في السنن الأخيرة في أعطار شفرد ببيات خاصة مثل لو يزيانا (قد ذكر كوفو Coveaux و سيون " Simon حيثا أرب هذا الصنف من أفضل الأصناف النجارية لديهما فهو يماثل دائما الصنف Simon من أفضل الأصناف النجارية لديهما فهو يماثل دائما الصنف P.O.J. ۲۳۴ من حيث احتوائه على السكرولكن يفوقه بمراحل من حيث المصول سواء في الغرس أو الحلفة والنال ""

والزيادة السنوية التي أنتجها الصنف (IA) P.O.J. P.O.J. في محصول السكر للفدان عن الصنف P.O.J. 100 وهي ما تقل عن ١٧٠ كج . في الفدان لبس لها قيمة من الوجهة الاحصائيسة . وكما تبين في المطاعنة لا يمكن قطعيا اعتبار الأصناف P.O.J. ۲۷۱ ق. ال. P.O.J. ۲۷۱ ق. المراد كا احتوى الصنف الأخير على أقل نسبة من السكروز كما احتوى الصنف الأخير على أقل نسبة من السكروز كما احتوى الصنف المنائج المناتب على أعلى نسبة منها مع اتساع الفارق بينهما ويوضح الجدول رقم ٣ متوسسط النتائج السنوية لمحصولي السنتين الأولى والثانية في كلنا النجر بتين :

^(*) أوصف اتفصيلي لجميع الأصناف المذكورة هف مدرج في نشرة وزارة الزراعة الفنية وقر ١٦٨ الصفحات

^{*} تقريرهن أصناف القصب موسم سنة ه ١٩٣٥ النشرة الفنية العدد ٢٧٤ صفحة ١٩٣٧ سنة ١٩٣٦

^{**} انظرمقال الكاتب (السكر في جنوب أفريقيا في الجريدة الدولية السكر العدد ٢٩ أكتو برسة ١٩٣٧ ؛ ١٤٠٠)

جدول رقم ٣ ــ متوسطات أربعة محاصيل في المطاعنة وملوى *

عصول السكر	نسية السكر	ب في الفدان	محصول القصد	العــــنف				
فالفدان بالكيلو	سبه السكر	قنطار	طن					
0.92	17,7.	١٠٧٦	\$4,880	P.O.J. 1-0				
1977	14,57	1.14	20,412	$\mathrm{P.O.J.} = \mathtt{T5} \left(\mathrm{M} \right)$				
£ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱۳٫۸۷	477	٤٣,٤٣٢	P.O.J. 77				
1100	14,44	414	21,791	P.O.J. 4V4				
£4. £	14,04	11	12,919	Co. TAY				
£14V	12,00	۸۰۰	47,157	P.O.4. ***				
779.	14,54	V14	44,44	II. 1+4				
7077	۱۳,۹۸	٥١٣	74,.44	P.O.J. 771£				
771.	14,44	۲۸۹	77,777	$\mathrm{B.H.} = \mathrm{vect}_{T}$				
77.0	12,07	709	۲9,777	P.O.J. 4740				

و بذين من هدد الأرق من الصنف 1.1.0 بن فوق جميع لأصدف في متوسط انتاجها السبوى لكن من القصب 177 كج. السبوى لكن من القصب و لسكر في الفدان حيث ينتج في المتوسط 7.0 طن من الفصب و تسكر في الفدان حيث ينتج في المتوسط 17.0.1. ٣٦ (١) و 1.0.1. و لا يوجد ورق يستحق المدكر في عارت القصب والسكر بين الأصناف (١) ٣٦ (١). ٣٦ و ٣١ (١). و ٣١ (١٠) أما الأصاف سنة الأخرى فأقل محصولا ولا تخشى منها أية منافسة جدية في مصر الصنف ١٠٥ (١) المارا .

وقد دم صدف ۱۱٬۱۰۹ و ۲۷۲۵ (۱٬۱۰۱۰ عنى الاحتفاظ بأعلى نسبة مر... السكر كانت سائر الأصناف الأخرى متقاربة من مضر.



P.O.J. TES



بحدى قليع الأصاف

^{*} محصول واحد من حوس والحدة في كل من لمزرعتين المدكورتين .

(اختبار أصناف .P.O.J المنتخبة في المطاعنة)

فى مستهل عام ١٩٣٥ تقرر اختبار أصناف P.O.J الأربعة الأكثر إنتاجا وهى ٣٣ ، (١٨) وجم ، ٩٧ ، و١٨ المتبعة والغير وجم ، ٩٧ ، و٩٧ ، المتبعة والغير المتبعة والغير المتبعن (كياويا وطبيعيا) وكما فى حالة تجارب مواعيد الزراعة الشهرية التي زرعت فى نفس الوقت فى هذا الحوض فمن المحقق أن عدم التجائس العظيم فى مثل هدذا الغوع من التربة يرجج أنه ينتج خطأ تجريبيا كبيما يتعذر معه تعليل التنائج تحليلا إحصائيا معقولا . ولكن وجد أن الحاجة ماسة لمعرفة سلوك هذه الأصناف الفوية فى التربات الأقل مرتبة من نلك التي أجرينا عليها تجاربنا الصنفية حتى الآن . وذلك لشيوع التربات الأولى بحالة متوسطة فى مناطق الفصب .

وكما فى النجارب الأخرى للأصناف فقد خصص لكل صنف اللائة مكررات وزعت بينما اتفق. وكانت كل عمليات التحضير والزراعة والعزق والرى والنسميد ... الخ مطابقة عمليسا لتلك العمليات فى زراعة شهر فبراير من تجربة مواعيد الزراعة الشهرية) زرعت الأصناف فى ٢٥ فبراير سنة ١٩٣٦) التي أجريت بحوض الحرجة والتي وصفت فى البأب الأول من نشرة الكاتب الفنية عر... زراعة القصب . وكان المحصول السابق فولا .

كان الانبات في جميع الأصناف جيدا كما كان النمو أيضا طول فصل النمو . وكان يبدو أن المستفين P.O.J. هميع الأصناف بموا بينا كان يبدو الصنف P.O.J. هم الم.J. هم الصنفين P.O.J. هم (M) و P.O.J. هم أول المستفين P.O.J. هم (M) و P.O.J. هم بقليل من الصنف وقم P.O.J. هم بينا كان الصنف هم P.O.J. هم أقل ارتفاعا من قصب المقارنة . وكان الارتفاع يتراوح بين P.O.J مترا .

وأجرى القطع فى ٤ مارس سنة ١٩٣٧ ؛ وكانت كل قطمة تقطع وتعصر على حدة فى شركة السكر بأرمنت تحت إشراف جناب المدير هنرى نوس بك الذى كان تعاونه المفيد باعنا للكنب على الاعتراف بجيله صرة أخرى .

وفى الجدول رقم ؛ نتائج محصول السنة الأولى وكدا متوسطات الأربعة الأصناف للخمسة المحاصبل فى كل من المطاعنة وملوى . وَيَا كَانَ مَتَوَقّما قَالَ عَدَمْ تَجَالَسُ اللّهِ بِهُ سَبِ احْتَلَافاً كَبِرا في غلات مكررات كل صسفه لدرجة تجعل الاختلافات بين متوسطات الأصناف المختلفة لا يمنذ بها من الوجهة الاحسائية . إلا الدرجة تجعل الاختلافات بين متوسطات الأصناف المختلفة لا يمنذ بها من الوجهة الاحسائية . إلا طفرته) المنابع به بصفة عامة تشير إلى أن الصنفين ٣٩ .١٠٥١ إزورمبله (طفرته) الاجتهادية النصب ظروف هذه التجربة الغير متجانسة النربة) من المحكن جدا أن يزاحا من الوجهة الاقتصادية النصب الأساسي ه ، ١٠٥٠ م. ١٠٥٠ مطابقة كل المطابقة لمظهر هذا الصنف في الحقل ، وقد وقف مكررات الصنف في الحقل ، ومل على ما لمصير هسذا الصنف من الصفات المتازة وعلى محصوله المناسب في أجود الأراضي فاكرر مدى عدة سستين الصنف من الصفات المتازة وعلى محصوله المناسب في أجود الأراضي فاكرد مدى عدة سستين في ساحات متسعة نوعا ، ولكن سرعان ماتين ثاثره الشديد بالأحوال الغير الملائمة عند ما زرع هذا السنف في تربات غير متناهية الخصب . فانقطمت زراعته الآن في نجع حادى ، وفي النجارب السابقة التي زرعت في الأراضي المتازة الخصب في كل من القصب والسكر من الثاني من الجدول الأخرى المناف منتواد في الغسم الثاني من الجدول رقم ع

وتهى لما أرقام هذا القسم أيضا فرصة عظيمة لمهاوئة هذه الأصناف بعضها ببعض باعتبارها أصناف عامة إذ تمضل متوسطات محاصياها مدى والسما من مختلف الأحوال كا تدل على النفرق العام لصنف ١٠٥٠ . ٩٠ و و يلاحظ فى كل من قسمى الجدول أن أعظم فرق فى نسبة السكر بين الأصناف لايتعدى ١٠/٠ وهو فرق لا يعتد به من الوجهة الاحصائية بلى حال من الأحوال و بالنظر لل إيقاف الرى فى الوقت المناسب حيث أوقف قبل قطع محمول سنة ١٩٣٧ فى المعاعمة عدد سبعة أسابيع فان نسبة السكر فى جميع الأصناف كانت عالية حتى فى موسم سبب فيه الصديم هموط عاما فى عنويات السكر .

الخلاصة

تدل الخبرة مدى الخمس السنوات الأخيرة على أنه من بين التسمة الأصناف المستوردة التي ندينا عنها نثائج كافية يمكننا من اسستثناج خلاصة قاطعة عنها سلا يوجد إلا الأصناف (M. الم. J. 10. J. 10. J. 20. J. 10. J. 20. J. 20. J. 30. J. 30

جدول رقم ٤ - تجارب الأصناف المنتجة في المطاعنة (قصب السنة الأولى)

محصول السكر في الفدان بالكيلو	نسية السكر	ب في الفدان قنطار	محصول القص طن	محصول القصب في القطعة "	المنتف
(1984	۽ مارس سن	(قطع فی	السنة الأولئ	١ - تصب
ud dila ordinar	12,77 1 7,4 7 1 7,4 7	derfender Anglesser meteriale	1935/s Annya	799. AP9.	P.O.J. 1 • a
٥٣٨١	18,77	1.01	٤٧,٢٠٠	VA7V	متوسط P.O.J. ۱۰۵
	12,47 12,79 12,-9	40		1244 1444 1444 1444 1444	P.O.J. 77 (M)
0744	15,54	11.4	19,001	AY09 V9	متوسط (N) P.O.J. ۳٦ P.O.J. ۳٦
north	18,07		-	401.	n
7770	18,89	1188	٥١,٤٠٠	VFOX	متوسط P.O.J. ۲۹
-man -min-	10,77 17,77 18,81	umb umb rt nation		070. A27.	P.O.J. 4V4
1777	12,17	404	٤٣,٠٦٠	VIVV	متوسط P.O.J. 9۷۹

\$4,117

£7,£4Y

20,. 40

21,720

P.O.J. 100

P.O.J. 77 (M)

P.O.J. 73

P.O.J. 4v4

۽ قرزيط (ليا فدان)

1-V1

1.70

1 . . .

14,54

17,70

17,44

1010

0 · VV

0.22

ITTI-ITTA-TITY Eoristi

MINISTRY OF AGRICULTURE A	7	O.	OE		Λ	•	ł	P	и		[1:	1 1	rı	ŧ	D.	F.	1:	a	١	ø	
---------------------------	---	----	----	--	---	---	---	---	---	--	-----	-----	----	---	----	----	----	---	---	---	--

echnical	and	Scientif	ic	Service
	(Botan	ical Section)	
R1	LERT	IN No.	16	1

THE SPACING OF SUGAR CANE IN EGYPT-AND ELSEWHERE

BY

ARTHUR H. ROSENTELD

Covernment Sugar Case To a tog. 1

(Recommended for publication by the Publication Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the opinions expressed in this Bulletini

Government Press, Bulaq. Cairo, 1936

Government Public, there are on subset the "San-Room," Matsery of France Correspondence of these public the set of the "Publications Office" Governors Cress B 4 $_{\rm T}$ Care

Price - - - - - P.T. 7

1	**		-	-	. 1
			N.	اري. مع	.3
					را
	S	s 0	- V	40	144
					, ig.
	9	2	8	č.	-
	Ů	=	*	Ħ	3
					Ê
	- ¥	10	JØ	s D	4 di
					(1)
	υ ₃	Mayag Mayag -saksistici (saksista) diga perdakan pendakan saksis saksis B Jahan	ts.	7	Kira
	•,		=	F	المائة تقل : قرار بطر (١/١ هـان) (Ath Acts المائلة Attris دالمائلة عندالة المائلة الم
					Phots
	20	~ V	40	200	9
) 1					, S
200	*	5	2	7 4 7 4	j
Typical Layout of Spacing Experiment.	b.	•	2	5	
8. 8					
7	40) @	~ 0	- 4	
Ē			•		
	7-	· ·	2	÷ .	_
		*	=	<u> </u>	
					ja E
	DC	20	- 4	· 4 C	##35 U 1
]		61
	01	90	*	F	<u>\$</u>
			=	=	Enlg
					13
	~ V	10) W	20	Types for 2 knewber
					Ē
	-		#	<u> </u>]

دية د من إصاص كمية أد بن أوليست عمد "حموضاً الم Lesey of uniform quantity per fieldan (not on two basis).

1 5

Contents

							l'ag
Introductory	***	***	***	• • •	***	•••	
Late Growth and Sugar Yield		••			,	***	
The "Light and Air" Theory of Spacing							
Analogous Trials with Sugar Beets				***			
Cane Spacing Experiments in other Countries	•••	,,,	**				1
Weed Control and Soil Stirring					***		1
Dense Population and Cheap Labour							i
Spacing Trials in Egypt							2
The Matnapa and Mallawi Experiments			1				2
The Kom-Ombo Experiments			٠.				
Conclusions	•••						.:
Summary							1
Bibliography							4

THE SPACING OF SUGAR CANE IN EGYPT -AND ELSEWHERE

RY

ARTHUR H. ROSENFELD

INTRODUCTORY

For each kind of plant and each type of soil there must necessarily exist a theoretical maximum of agricultural yield obtainable or, in other words, each class of soil in each and every climate should be capable, under ideal conditions, of producing an exact maximum of, let us say well-developed sugar canes for example, and this maximum can be obtained only under optimum food supply, moisture and climatic conditions and with perfect cultivation. Also, most naturally, this maximum will be secured only through such an ideal spacing of the plants as will allow each stool to attain its optimum development and each unit of area to produce the largest possible number of thoroughly developed cames. Hence, it is logical that too small a space between our came stools must inevitably result in too large a number of subnormal canes, while excessively wide spacing will probably produce splendid individual specimens, the reduced number of which will not only fail to give the tonnage obtainable from the theoretically ideal number of plants of normal development, but will vastly stimulate the continuous production of suckers (mamones), with the consequent difficulty of harvesting canes of any reasonable average age or sugar content. Just ten years ago the writer (92).* in an article somewhat anomalously entitled "How Old is Ten-Months-Old Cane ?", emphasized the fact that in subtropical countries the harvesting of a large proportion of late suckers, however well developed they may be physically, can be just as disastrous in its effect on average sugar content and purity as unsensonably late planting of the fields. This latter effect has been recently brought out in the writers. Optiminn Planting Dates for Sugar Cane in Egypt " (101)

In subtropical countries such as Egypt, Louisana or Twar san, where cane does not normally have a growing season of more than eight to nine months, it is of the atmost importance that the largest possible proportion of all individual canes harvested represent the

[·] Numbers in parentheses refer to bibliography at end of bulletin.

maximum period of development. For this purpose quickly germinating and prolifically stooling varieties are necessary, as well as an abundance of seed cane, in order to have the rows quickly filled and what Prof. Earle (33) calls the "place in the sun" occupied by an even stand of cane unite early in the short senson, since late suckers vannot possibly reach a manufacturing sugar content and purity and, while adding weight, have an extremely had effect on the general putity of all the cane at crop time. There is no doubt in the writet's mind that, consciously or unconsciously, the practice in vogoe in all of the above-mentioned countries of planting much more thickly than is the case in the genuine tropical countries with normal growing seasons has arisen from just this necessity of having the great majority of canes at harvest of as nearly the maximum age as possible. Nor is there any doubt that the same principle of uniform ripening will apply in tropical countries as well, it being undoubtedly the case that were all canes ent, let us say, at sixteen or eighteen months in Cubs or Porto Rico, of exactly these ages instead of having varying proportions of ten, twelve and fourteen months' came, the already splendid sugar contents and purities would be surprisingly bettered.

Late Growth and Sugar Vield

In conducting varietal experiments with sugar cane the writer has for a great many years made frequent germination counts with a large number of varieties and has always been impressed with the high perpention of very young canes particularly with some varieties which must be sent to the mills each crop, thus enormously techning the potential sugar value of the average of the older canes. As the variety of sugar cane principally grown in Egypt is the P.O.J. 105 errom onsly known as "Américaine," some counts which the author (88) made on a sister cane, POJ, 234, in comparison with Striped Baladi (Louisiana Striped) at the Tucuman Sugar Experunont Station in the Argentine Republic some years ago may be pertinent to this discussion. This cane was planted in July sit will be remembered that the seasons south of the equator are exactly the teverse of ours in point of time, July in Argentina corresponding to Lanuary in Egypt and beginning about the middle of September. or two menths from the time of planting, a count was made each week of the number of sprouts above ground in one row of 100 metres in length until the time when suckering began in abundance and forther counts were impractical.

The following table gives the results of these counts for the various dates in terms of sprouts above ground per row of 100 metres, the distance between the rows being two metres.

TABLE I. - GERMINATION COUNTS

								Var	irty
			1	JATE				P.O.J. 234	La Striped
Septembe	r 18							1503	46
٠,,								331	150
October	2							1:34	150
**	9					,		11111	210
2.5	16							543	221
**	23							618	270
••	344							701	301
November	. 6							25.56	312
Crop Sept								1,315	561
Canes un	ler 8	mot	tha	ugr,				35	15

2 + 1

On account of an exceptionally open winter the year these counts were made, there was some germination and development in August, which is not usually the case in Tuenman, and, as growth practically stopped in the early part of June, we may say that this canchad the exceptionally long growing season for Tuenman of about ten months. The crop figures, however, compared with the count on November 6, show us that over one-third of the P.O.J. canes harvested had less than eight months of actual growth, while almost one-half of the Louisiana Striped (Balade) was below that very immature age.

One of the marked advantages of the closely planted canchelds of Puerto-Rico over those of the neighbouring island of Cuba, where the rows average easily twine as far apart, is that the canceloses fairly quickly and that enough stalks are produced from the first crop of suckers to fairly well fill the rows and eliminate the successive generations of suckers which are always produced by vigorous comes when spaced widely apart, this signifying, naturally, a more even ripening of the cance than where several generations of suckers achaivested with the matured canes. How deleterous to the junces these late suckers are considered in all of the West Indies may be deducted from the following very recent statement by Agi Chenast S. J. Saint* of the Barbados Dept. of Science and Agriculture.

"Few October shoots made their appearance during 1933 and this probably accounts for the rapid maturity and high sugar content of the cane which was noticed during the crop season."

[.] Manurial Trials with Sugarstance Barlados Age Jone, IV, 1 p. 5, 1935.

Cross (19) made some interesting analyses of cames from the same field at intervals of one week, beginning when the stubble was approximately eight months old, which figures show very graphically the values to be expected, comparatively speaking, from came at different ages, as well as the effect which must irretrievably follow the harvesting of cames in various stages of immaturity. The writer has selected from Cross' voluminous figures, in order not to unnecessarily protong this article, bi-weekly analyses of the P.O.J. 234 variety at the ages indicated in Table II.

TORSE II. "RIPENING OF P.O.J. 231 CASE IN TOURISM.

	Tumb R.	Armys, Jens	ANALYSIS	with a manager gath and a way
Asir	Bris	Sections	(durove	Pority
1.027 184		•		mb reeks
	17:07	11-90	0.57	87.83
8-5	18:38	16:11	0-15	87.61
51	18-38	16-22		88-21
58 - %	180-27	16+59	u+13	90-80
124	18-70	17-17	0.43	91.57
		4 9 9 1		t make promise more

If we now compare the analyses of the P.O.J. 234 in Table II with the figures given in Table I, showing the proportion of canes of the different ages indicated above which we may normally expect to find in a field of cane, it is easy to visualize the effect of either decreasing or increasing this proportion of immature canes. Undoubtedly it by any means we can increase the average age of the canes harvested from any field, we will have correspondingly increased the average age is reduced through prolific midsummer suckering there is no possible way in a subtropical country of avoiding a corresponding lowering of the average sigar value of those canes.

The "Light and Air" Theory of Spacing

Advocates of extremely wide spacing of sugar cames as exemplified by the old Zavas and Abreu system in Coba, whereunder cane was planted in holes from nine to twelve feet apart, have always insisted on the dependance of came on large amounts of light and air, the same blea that evidently animated Newlands (81) when in 1869, in his then standard treatise on sugar-came culture, he wrote:

The importance of constant trashing cannot be too strongly insisted upon, as it admits to the plant that abundance of light and air which is absolutely essential to the production of a heavy crop of sugar.

The abandonment of this very process of periodical stripping off of the lower leaves of the growing cane, which was formerly so much in vogue in such advance sugar-producing countries as Hawaii. Puerto Rico and Queensland, points very strongly towards the fallacy of such extreme wide-spacing recommendations, and one of the most useful accomplishments of the experiment stations of those countries has been the demonstration, not only of the uselescness of that method of admitting light and air to a plant which stands in no need of such large quantities of those elements for the stalks and lower leaves, but of the netual damage caused by this process and the financial losses which it has exacted.* We should never forget that the stalks of sugar cane are nothing more than the warehouses of the plants, wherein the products elaborated by the chemical laboratories of the leaves are stored up, and that no amount of exposure of these warehouses to light and air is going to change the composition of the products stored therein. The amount the surface exposure of light and air over an agre of cane is exactly the same whether the cane is planted in rows two feet apart or in holes twelve feet apart, and, as the processes incident to the conversion in the leaves of the plant food of air and soil into the sugars which we desire to harvest are carried out largely in the newer and upper leaves, there would seem to be no good reason for going to the expense of admitting more light and air to those parts of the growing plant which do not require them in such abundance, to say nothing of the actual damage that was frequently caused when this process of stripping was employed. through injuries to the cane by plucking leaves still performing their laboratory duties.

Eckart (37), in three exhaustive series of experiments at the sugar planters' experiment station in Hawaii, thoroughly demonstrated the uselessness and financial loss from stripping in Hawan, finding that the percentage of sucrose was higher in the juice of the unstripped cames, that the unstripped cames gave considerably higher tomage yield in the field than the stripped cames and that, at harvest time, there were always considerably more dead cames in the stripped than in the unstripped plats. In other words, stripping was not only not advantageous to the came, but on the contraty, was definitely detrimental. Since the publication of Eckart's experiments stripping in Hawaii has been practically abandoned.

[•] Boname (11) in 1838 published some experimental results tending to then that where the three threely dead leaves were removed in Mauritius an increase of about the perturbable over content was obtained, but where, as was usually the case, a goodly number of either ground save were also form off, a corresponding drop in snear content, as computed with metal to be been took place.

Crawley (17) carried out a number of stripping experiments at the Insular Experiment Station of Puerto Rico from 1912 to 1914 and concluded that stripping caused "a waste of time and money," thatmen Centrale, about the same time, conducted several experiments in the San German Valley, where at that time it was the general custom to strip all came, to determine the results of stripping from a statese and purity standpoint. In each of these experiments it was found that the junce from the unstripped came was higher in sucrose and purity than that from the came that had been stripped. In a letter received from the management, it was stated:

We do not believe that any benefit is derived from the stipping of care, and are convinced that a good deal of injury may be caused to the care by the injudicious tearing off of the green and partly dried leaves.* We some years ago iscued a standing order that this work was to be discontinued on all of our properties, and I am sure that we have lest nothing by so doing. On the contrary, we have saved an annual expenditure of an average of about \$ 2 per acre, the price usually paid for this class of work, over a total of \$ 30,000 per annuar.

This letter is but indicative of the general abundonment in Puerro Rico of the process of "admitting light and air" through stripping.

Another interesting case in this regard is that of Queensland, whose sugar planters' main protest against the much discussed "white Australia" legislation was based on the ground that white men were meapable of carrying on the onerous and nonessary work of stripping the cane. It was found, however, that the abandonment of this process not only failed to lower the yields of cane and sugar per acre, but saved the sugar men a considerable sum which they had until then been spending on an entirely useless and largely ornamental system!

Since stripping and extremely wide spacing had the same funstamental objective of admitting additional light and air, it would appear that the demonstration of the negative value of stripping had also established the fallacy of extraordinarily wide spacing of cane. Nevertheless in 1924, ten years after the publication of Crawley's categorical results, we find Calvino (15) in Cuba advocating the "Abreu system" of planting in holes twelve feet apart and Hind (43) in the Philippines writing:---

"The hole (10 feet apart) method of planting admits more light and air to the stools, which, doubtless, has a beneficial influence on purities."

Mr. Hind furnishes no data from his own or anyone else's experiments which would indicate that this statement is anything more than an opinion, whereas experiments carried out in Louisiana by Dr. Stubbs, in Cuba by Earle, and by eminent investigators in other countries, have rather definitely proved that wide spacing and the admission of light and air do not by any means necessarily signify improved partities and sugar contents of juices. Some of these experiments will be discussed in the pages which follow.

The "Abreu system," be it said en passant, is nothing more nor less than the old "Zayas system," which Professor F. S. Earle some thirty years ago demonstrated to be thoroughly impractical in Cuba, where it was then quite popular, with the addition of two very impractical features. The "Zavas system" consisted in planting in holes 9 - 12 feet and harvesting only the matured canes from each stool, leaving the suckers for cutting the following crop, a system of harvesting hardly applicable to Cuban conditions and epitomised by Mr. Earla himself as "fine in theory but impossible in practice," Mr. Earle, after careful trial, found that, with the "Zayas system," not only were the yields considerably loss than from cane planted at a normal distance, but that the expense was vastly greater. Naturally, at such a distance cane would never clese and constant cultivation would be required throughout the entire year to keep down weeds and grass. The worst feature of the system. however, according to Earle, was that the cane was not sufficiently shaded-in other words it seems to have had a plethora of "light and air." It suffered severely from sunburn and "especially on old worn soils, it failed to ration well, these plantings going out earlier than those at normal distances" -an important consideration and the substantiation of an observation often made by the writer, i.e., that very wide spaced cane runs out much more quickly as a general rule than cane planted at more normal distances, thus again demonstrating that sugar cane is a "sociable" plant,

The two added impractical features mentioned above as characterising the "Abreu system" are the even wider spacing that that advocated in the "Zayas system" and the germination of the seed before planting, the latter feature characterised by Prof. Earlies as not altering the fundamental unsoundness of this wide spaced planting, but simply adding "one more impractical feature" (33).

Deers (22), stating that the premier alleged reason for the process was the exposure of the Star to the effect of light and air to hasten maturity, concludes:

[&]quot;The representation of the damage done by the labourers passing through the fields on action of a transposelle advantage particularly when other than quite dead leaves are somewel, as then the way may be prepared for the attacks of fingle."

As to subtropical countries Cross (10) has recently published some strikingly illuminating date obtained from experiments comparing the results from the planting of P.O.J. canes in holes and in farrows, the holes being the same distance apart as the furrows normally employed in the Argentine (metres 1-70 to 1-90). The enormous yield losses from hole planting shown by these plant cane results tend to decrease if the fields are carried to lifth or sixth year cane, but, as more than one ratiom crop is seldom crop in Egypt, we give in Table 111 Cross first year results only.

TABLE III. COMPARISON OF YIELD AND QUALITY OF CANE PLANTED IN HOLES AND IN FULL ROWS.

		ne			**	Salar Official	ribusera era e	ar esta
	stall	k» ;	1	•	dut e di		į	Fri.
Vo t do rel	the color of		Metry Course	Birs	Vill tous	Punty	Her nv. Nugar ⁿ ar	Kenn.
•	` `		- '	44 - 5				r 3010 F3 F8
		1.~	$P_iO_iJ_i$	36				
History	724	130	18:21	16183	13:51	80115	12.22	1.560
Full Rows	1,453						13-19	
		11.	P,0,J.	213				
Huka	7141	2500	10:90	15.50	12 900	7.711	10:60	808
Full Royes	1,8891						12:13	
	111	lren	uges of	Tru 1	arieties.		•	
Hales	716	360	11:57	16:17	12:17	78:93	11:11,	1.181
Full Row	1711.						12.81	
						٠. <	. 3 *.	View and

These figures literally speak for themselves. Not only has the hole-planted cane produced only $43\%_0$ as many harvested stalks per row, but their average weight - due to the large proportion of suckers—is only two-thirds of that of the canes from the normal row planting, with the result that the latter produced well over three times the tomage of cane and almost four times as much sugar per acre as did the cane planted in holes. A glance at the comparative juice analyses certainly lends no colour to the hypothesis that additional light and air result in richer canes any more than they produce sugar beets of higher sucrose content, if we may judge from a recent study by Lindner (63) of the influence of stand on the yield and composition of this other important sugar core.

Analogous Trials with Sugar Beets

Spacing experiments were made at Kleinwanzleben in two successive years with a high yield strain (E) and a high sucrose strain (ZZ), the distances between the plants being such as to give 100,000, 80,000 and 60,000 beets per hectare. In 1933 the yield of beets, polarization and sugar yield of the ZZ strain were little affected by spacing, whereas the E strain gave smaller yields at the wider spacings; in 1934 both strains yielded best with the narrower spacings. In both years, also, the quality and workability of the two strains were unfavourably influenced by the wider spacings the sucrose content and the purity quotient decreased and the percentage of melassigenic ash and nitrogen compounds increased, which signified increased crystallization difficulties and diminution of factory yield.

Of interest here are the figures recently published by Dahlberg (21) showing the actual stands and yields of beets in fields supplying a dozen Swedish sugar factories in 1932 to be as follows:—

TABLE IV. STANDS AND YIELDS OF SWEDISH SUGAR BEETS

Beets per Arre	Tons Beets p	er Arte
(thousands)	Penluctum	Increase
16	10.79	3.57
20 24	16.58	2 - 22
28	17:97	1 - 3!
32	18-77	() - (-)
1		7 - 90

A stand of 32,000 beets per acre (80,000 per Hect.) which is the standard in Sweden, would correspond to spacing (f slightly under eleven inches in rows eighteen inches apart. It is undoubtedly true that very close spacing yields beets that are smaller than those wider spaced but the increase in yields as a result of the augmented number of plants would appear to more than offset this reduction in average size. The little table shows a logical symmetry in the diminishing yield increments as the spacing becomes narrower quite in consonance with the laws of diminishing returns and with

the results of a very recent series of experiments published by Van Ginnekin (4) in Holland:---

TABLE V.-STANDS AND YIELDS OF DUTCH SUGAR BERTS.

licets per Hectare (thousands)	Quintals per Hert	on sugar
Protection of a suspension for suspension	20 A SHOT FIRST OF ALL STREET	Procedure 1 the American plant of the pro-
łu	161.5	16-51
63	514.8	17.46
101	521-7	17:18
160	511-1	17:51

Finally, as regards beets, Jansen (47) has just published the results of a spacing census in the Utah district of the United States shown in Table VI, and Brewbaker (13) gives similar figures from Colorado.

TABLE VI.-STANDS AND YIELDS OF AMERICAN SUGAR BEETS.

Spacing in Row (inches)	Tons Beets per Acre
A to all a section to the	the second second second second
	1
39	7 - (11)
25	11:01
20	13.73
17	11.26
11	17.28
	The same of the sa

Experience all over the world would appear, then, to have verified the obvious conclusion that maximum beet yields cannot be obtained with wide spacings. The mathematical relation between yield and density of stand was first demonstrated by Schoek in 1922 and since that time there has been a visible awakening of beet growers to the verity and economic implications of this principle.

Cane Spacing Experiments in Other Countries

The classic distance experiments of Stubbs (102) in Louisiana with Purple and Striped Cheribon (our Baladi canes) were initiated in 1888. Table VII gives his composite results from eighteen crops and shows that the 90 centimetre rows gave uniformly the best

tonnage and the widest spaced ones the poorest. It is notable, too, that the latter have produced one juices of the lowest total solids and sucrose content and purity and the highest invert sugar ratio. Having in mind the necessities of mechanical cultivation of cane, in which Louisiana was a pioneer, and considering the increasing number of light cultivations with the later closing of the willening middles, Stubbs concluded that the logical procedure indicated by these results was to select the narrowest possible spacing consistent with the facile entrance to the middles of adequate cultivating implements.

TABLE VII. -- COMPOSITE RESULTS OF EARLY LOUISIANA EXPERIMENTS.

Width Middles	No. Stalks	Av. Weight Stalks	Cane per : Hestara	Chem	i al Anal	yees of J	uices	N
				Brix	Sucrose	Glurose	Purity	("r
Metres	Hectare	Grame	Met. Tons	F *** ********************************	- Hitch-Monnatus	77777777777		
0.90	75,010	1,300	85.0	14 -2	10.7	1.53	75:35	-
1.20	68,150	1,250	79.2 1	13·9 14·0	10.6	1.62	71.82	
1.80	66,334	1,300	82 1	11.0	10.7	1.66	75·72 76·43	
2,40	62,286	1,250	82.0 78.1	11:3	11.0	1:66	76 · 92 74 · 64	

Up to the time of the above described experiments most Louisiana planters employed rows 6 ft. apart, but 5 ft. middles (metres 1.50) were almost universally adopted after the results of these extensive tests had been published and discussed by Stubbs.

There is a fairly steady increase in number of stalks per hecture, as is to be expected, as the width of middles decreases and the number of rows per hecture increases, and in this connection Stubbs makes an interesting and pertinent observation. He found, after counting the number of canes per row at the time of throwing the first dirt to the cane, at lay-by and at crop, that many canes perish due to lack of space for development. This was particularly notable in the stubble (ratoon) cane with narrow middles, the counts demonstrating that 50% of these canes had died before reaching maturity. Many canes measuring 3 ft. in length were found dead at crop time from no other apparent cause than the lack of room for growth. This observation explains how it often occurs that a poor stand of plant cane may produce fairly good stubble, particularly with strongly ratooning varieties.

In Hawaii, R. E. Blouin (9), after his 1901 experiments with the Lalaina (Cana Blunca) came, planted at 4.5. 6 and 8 ft., showed that the 5 ft. rows(met. 1-50) produced 60 tons more cane per hectare than the 6 ft, ones, which occupied second place in those experiments, concluded that the Hawaiian planters, who almost invariably employed 5 ft, rows, had no reason whatever for deviating from this practice. Revnoso (85) gives the ideal distance for Cuba as 51 ft. and Bonamo (11) concluded that 41 to 5 ft, was best for Guadeloupe.* Large sub-station experiments made under the writer's (91) direction in Tueuman province, Argentina, with Cheribon Striped and Purple, with rows at 5, 6, 7 and 8 ft., showed by far the best yield for the 5 ft. (M.150) rows, which gave 24 metric tons more cane per hectare than the oft, ones, and a gradual decrease in yield per heotare as the rows were placed further apart, the 8 ft, rows giving by far the smallest yield. A calculation of the financial gain, always the prime consideration in any agricultural experiments, with the 5 ft. rows over those at 8 ft, based on the price of cane to the planter at the time the experiments were made (1913), showed an advantage of \$168 m/n per hectare.

In 1917, 1918 and 1919 the writer (90) conducted a large series of experiments covering some 50 hectares on the Santa Ana estates, which he was then superintending, in the Argentine province of Tucuman, near where the above mentioned sub-station distance experiments had been located, with 5, 6 and 6 ft. middles, the 5 ft. rows averaging over 20 tons more came per hectare per annum than the wider spaced rows. These experiments were made with the Java seedling, P.O.J. 228. The sub-station tests at Monte Bello and the Santa Ana tests, being both on a very large scale and in the same district, may quite properly be averaged, the results for the 5 and 6 ft, rows being shown in Table VIII.

Table VIII.—Average Results from Four Crops at Monte Bello and Santa Ana. 1913-1917.

Metres	Wedth Muldles Feet	Metric Tons Cano p. Heat.	
1:50	5 (55.7	
1.80	6	42.8	

^{*} In Natal the average distance between the came rows is Met. 1:50 and in Para (96) Met. 1:35. In Trad Ind Met. 1:50 is the rate. Fortier 104, after trads of both P.O.J. 2725 and P.O.J. 2578 at Metres 1:20, 1:50, 1:50 and 2:10, 1:45 recently stated, "The spacing experiment seems to an least exact, "The trace the lines we spaced the heavier the yield."

Experiments at the Tucuman station were commenced in 1916 ander the direction of R. E. Blouin and continued by the author until 1916. Since that time Dr. W. E. Cross (19), who succeeded the writer as director of that institution, has continued the experiments up to the present time. The first series, with rows 1-20, 1-50, 1-80, 2-10 and 2-40 metres apart, for Louisiana Purple (Baladi) cane, was carried through second year cane. The M. 1-20 rows produced the largest tomage of cane and the two widest spaced series by far the smallest. Blouin (10) concluded from the results of these tests that, considering the important question of proper mechanical cultivation, the distance between cane rows in the province of Tucuman should not be less than 5 ft. (M. 1-50) nor more than 6, recommending 5½ ft. (M. 1-65) for the type of cane (Baladi) then in use.

About this time, however, the heavily-stooling, rapid-growing and somewhat frost-resistant Java cames, P.O.J. 36, 213 and 228, had begun to attract wide attention in the Argentine sugar district, and in 1915 the author (87) commenced a series of distance experiments with the P.O.J. 36 variety. The following year another series was initiated with the P.O.J. 213, a variety of very distinct type of growth from the P.O.J. 36, the latter being much more erect and having much less tendency to lodge late in the season in times of heavy rainfall. In 1916, also, experiments were begun with the Uba and with another Japanese type (S. sinense) of cane known as Zwinga.

The P.O.J. 36 tests were carried through fifth year cane and the others through fourth year, the average results from the seventeen crops showing a slight cane tomage advantage for the narrower spaced rows. Again planting distance seemed to exert no appreciabling function on juice quality and (ross (19), reviewing these experiments from the time of their meeption a decade previous, arrived at conclusions identical with those of Stubbs already mentioned, viz.:

"Summing up the results of all these experiments, it would appear that in order to obtain most economically the largest quantities of cane and sugar per hectare, the distance between the rews should be the minimum that will permit of adequate cultivation with implements."

In Queensland, Australia, too, the fetich of mechanical cultivation is probably responsible for the fact that the standard planting distance is still 1:35 metres, although the experiments of thirty years at the Mackay Sugar Experiment Station have shown, in the words of Keegh (43), that:

"In all these trials reduced spacing between rows showed to advantage in return of cane and sigar per acre, with only a slight

[†] In 1913 the Argentine paper poss was worth \$1 plastres (421 U.S. cents.)

lowering of polarization in cane..... Therefore, with the present width between rows the land is exposed to the drying action of the sun and wind and narrower widths between rows would be an advantage."

The first trial at the Mackay Station was commenced in 1906 and continued through fourth year cane, the spacing varying from Met. 1:20 to 2:10. Strange to say, it was in the first experiment only that the Met. 1:20 was tried, the later trials being with distances from Met. 1:50 to 2:10 and Met. 1:32 to 2:10. The average results from these trials are condensed into Table IX.

Table 1X. - Reselts from Cane Spacing Experiments in Queensland (Yearly Averages)

But my her hit.	P 100 100 100	950 AC 2517.	political locality and local	4-5-1925/PAY 2021	in recoppinate mouse	description also	particulation is in	ASPRESSION OF
Waba	Sommen	1906-00	bleasons:	1016-17	Beavier	1983-24	Station	1934*
Middles	Tons Cane	Shuntana		Sucrese		Sucreen	Tons Cane	Sucrose
Motern	per Acre	***	per Acre	96	per Acre	61.F 70	рет Асто	0,0
•		- '		advendame v.e.s.	Commission		ala afazzen a constit	de invisor hin
1:20	61.6	15.69	ven.	Netro.	1	Michie	38.9	10.1
1:35				entrate.	54 - 86	16.59	35.2	15.2
1:50	52:1	18:11		19.06		17.01		
1:80	47:7	15.21	33.32	19.49	20.07	16.96	term.	MARKEM
2.40	45.3	15.81	30.21	19.35	15.77	17:08	-	
			N. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tot or provided	E-de beleven parties -	And a species in	TOTAL COMM. COMMENT AND SUFFICE CO.	F13.1722 **

Weed Control and Soil Stirring

The present century has witnessed enormous modifications in both theory and practice as applied to cultural operations in the cane field, due largely to the fact, as suggested in the title of a recent thoughful paper by Agee (2), that increasingly in this generation. "The Sugar Planter Looks at Botany." Outstanding amongst these developments is the gradual reshaping of ideas concerning the necessity of soil stirring in cultivation. Until comparatively recently much more emphasis was placed on the importance of continuous

soil movement from the standpoints of the effects of a maintained fineness of division on the availability of the plant food therein or retarding capillary loss of moisture by maintenance of the classic "dust mulch" than of that of weed control per se. But it a proper state of tilth is obtained in the most logical place in our field operations, i.e. in the soil preparation, and the packing effect of heavy rains is minimized by closer planting (which at the same time means less evaporation and earlier shading out of most weed growth, since the period of weed control ends with the closing in of the cane and its consequent ability to contend with the weeds without material human aid), it seems probable that we could dispense with many soil stirrings which too often are merely correctives - and highly inefficient ones at that-of our sins of omission during the preparation period, Too often, in these days of mechanized agriculture, is the occidental planter a slave of his implements and the distance between his cane rows predominantly determined by the space necessary for his cultivation machinery and its means of propulsion, whether animal or mechanical. And all too frequently, in figuring the economy of mechanical over manual cultivation, the progressive occidental planter forgets that he is cropping far less than the optimum number of rows per acre and that with those rows more closely spaced the cane would close in much more quickly and thus automatically eliminate the necessity of several of his late mechanical cultivations and one or two hocings: "He who gains timegains everything!" was the maxim of Frederick the Great, and Agee (3), in his musterly discussion of "Plantation Strategy", after quoting you Moltke's definition of Strategy as "the art of using available resources to attain a definite objective "-in our case the best possible economic return from each feddan of sugar cane-says : --

"We hoe weeds that the cane may grow and produce sugar. These are means to an end. When the cane attains a certain age,* weed control continues without expense by reason of the snade produced by the cane itself...frigation, fertilization, weed control, each of them in all their varied forms, are operations, tartical operations of sugar production. The plan by which we select the type of each best suited to our needs and combine and modify them to fit and function as an unified whole to accomplish our objective, is strategy...There can be no doubt that the strongest influence in human affairs is precedent. It should be strategy...

"In weed control we obviously contend against an adverse factor. The form of control that is economically best is not easy to decide.

[•] Results from the spacing experiments made by Pringle (82) at the southern Queensland Sugar Experiment Station, Bundaherg, in which he tried out a still narrower spacing of Met. 1-13 in comparison with the standard Met. 1-35 and obtained a tomage increase of over 10 percent.

It will be noted from the above sucrose figures that there is absolutely no significance fluctuation at the Carrows spacings. In the first experiment the maximum is at the Met. 1-50 spacing, in the second at Met. 1-50, and the third at Met. 2-10 and in the last at Met. 1-35. Similarly, as regards the announce sucrose content, in the first screen it is found at Met. 1-30, in the second at Met. 1-50, or the third at Met. 1-35 and at Bundaberg at Met. 1-13, just 1/10th of a point lower than that of the came planted 1-35 M. apart.

^{*} This cortain age or size will vary materially with the width of the middles (author's note).

Here come into play the values of cost and effectiveness between the several means,....hand operations, implements, poison sprays has they relate to different forms of weeds; values as they relate to cane varieties in their weed-suppressing characteristics; values as they relate, positionally, in point of weeds within the cane line, to be reached by hand measures, against weeds between lines to be dealt with mechanically, values, again positional, in point of time in relation to the "Closing in" period...

"Under the theory that soil does not need to be stirred (a theory that has much supporting evidence, albeit some strong opponents)... werd control attains a pivotal position. Can we, by mulching and resourceful fertilization to enhance quick "closing in," practically eliminate expense of weed control, and have as the one important neld cost up to harvest that of feeding the cane plant? What are the environmental and varietal requisites for such a strategic plan? Underlying strategy there are simple fundamental principles of farteaching importance. Does not all that we do begin and end with positional values of the pieces on the board and plan of action based upon these values?"

We have quoted so extensively from Agee's thought-provoking lecture because his philosophy is not only cognate and refreshing, but would appear to have decidedly practical application to the whole gammt of plantation problems and practice. In the words of that master chess strategist, Emmanuel Lasker:

"The reason for a plan is a valuation, the reason for a valuation is again values,"

Closely related to the question of frequent soil stirring is that of toot pruning. Everyone concerned with sugar cane cultivation has observed that cane several months old always shows visible tempotary sons of distress from the root tearing incidental to anything but the most superficial of cultivation (in the Argentine the peons say that the cane "resents" cultivation). In this connection it is interesting to cite some observations made by Agee and Naquin (1) in Hawaii, which demonstrate the extent of the root system of even very young cane and the danger of impairing it through carcless use of implements when practising deep cultivation too late in its stage of development. By means of a clever method described in Bull, 127 of the Kansas Experiment Station, the root systems of sugar canes were exhumed in such a manner us to preserve the original positions of the roots. Quite contrary to the usual supposition, it was found that cane of less than three months growth

had developed roots intermeshing across middles 1½ metres wide and generally distributed throughout some 38 cms, of cultivated soil depth, some of the roots penetrating as far as 75 cms, into the soil, half of which showed no evidence of having ever been artificially stirred. From these observations it is concluded:

"It would therefore seem that cultivating implements cannot be employed to best advantage without due consideration of a root growth such as is illustrated. The stirring of the surface soil about growing cane would seem almost inevitably to result in more or less root destruction. When the benefits of stirring the surface soil are such as to more than compensate for this root injury—well and good. However, it is important to bear in mind that counteracting influences are at play, so that care must be taken that the ill-effects do not offset the desired ends."

These observations have been confirmed and similar conclusions reached in almost all of the cane-growing countries—by Lee (59) and Weller (62) in Hawaii, Jensen (48) and Gonzalez (12) in Cuba. Venkatraman and Thomas (111) in India, Lee and Medalla (61) and Bissinger (8) in the Philippines, Hardy* in Trinidad, Kulescha (57) in Java and others—by the use of ingenious new methods or adaptation of those used by former workers. All seem to indicate that the main consideration in stirring the soil around growing came is the control of the weeds competing for the came's food rather than that of rendering this food more available to the cane through fineness of division of the soil in which its roots are developing.

Investigations into the theory and practice of maize cultivation, which is correlated to that of cane as far as these particular points at issue are concerned, also point to the same general conclusions, the illuminating work of Gates and Cox on "The Weed Factor in the Cultivation of Corn" being of particular interest in this connection. Early in the present century, after a careful study of the results of a number of tests conducted at several experiment stations which appear to indicate that cultivation is not beneficial to the Indian corn plant except in so far as the suppression of weeds is concerned, and recognizing that the subject of weed control is a fundamental one in all tillage philosophy, these investigators intiated, over a wide range of soil and climatic conditions, a large number of experiments aimed at determining with some degree of exactitude the relative yield of maize obtainable as a result of supposedly optimum cultivation as compared with mere weed suppression. In each case the tests consisted of two series of plots, one of which

^{*}Hardy, F. - Distribution of Sugar-Cane Roots in Distanct Trinidad Sods. Trop. Agr., X

simply had the weeds kept down after planting by a horizontal stroke of a sharp lose at the soil surface, taking care not to disturb the soil or form any approximation of a soil mulch, while the other received the cultivation current in each locality. This work, in cooperation with farmers (many of whom were graduates of agricultural colleges) as well as experiment station technicians, was carried on for six years, during which no less than 125 experiments were harvested and the results studied. The general average of all of these showed that the weeded plots produced 95% as much fodder and 99% as much grain as the cultivated oness a strong indication that weed control is, indeed, the prime object of cultivation. The authors conclude:

"Two entirely new fields of research are opened up, and their practical importance... from a labour and money standpoint is not to be gainsaid ... If weeds make the cultivation... necessary the problem immediately presents itself as to what farm-management methods can be pursued to eliminate or reduce to a minimum the weed pests of the farm ... Our present implements for cultivation are designed primarily to produce a mulch and stir the ground. Weed killing is a secondary function. It is possible that newly designed implements made with special reference to weed control could accomplish this end with greatly reduced cost. The weeder will probably be considered of vastly more importance than heretofore.

"The writers interpret these results ... to mean that weeds are in the main the enemy which makes cultivation necessary. Weeds can be fought with tillage implements specially designed to kill these pests instead of to stir the soil and make a mulch."

Two of the most significant demonstrations that weed control and not soil stirring is the principal objective of commercial cane cultivation (as distinct from preparation) and, hence, that it is not necessary to have wide middles simply to keep them mechameally stirred were furnished by Eckart (38) when, while managing Olaa plantation in Hawaii, he largely eliminated cultivation by devising his weed sprayer and later his paper mulch. At the suggestion of Agee, who succeeded Eckart as Director of the H.S.P.A. Expt. Station, he designed a sled apparatus permitting a spray of arsenite of soda to play upon the grass or weeds between the cane rows without material injury to the cane, thus largely doing away with inter-row cultivation, while with the cane growing through the paper mulch the weeding of the rows was made unnecessary. Inasmuch as between \$750,000 to \$1,000,000 was being spent annually in the "everlasting fight against weeds" in the extremely heavy rainful district of Hilo when Eckart accepted the Olaa management, his feeling that some radical step toward economy in that branch of field work was urgently needed is quite understandable. In 1913 Sutherst (105), in an address before the Hawaiian Sugar Planters Association, made the following observations on the chemical control of weeds in canefields:

"The advantages of spraying over hosing are very evident, the cost of the latter being at least four times as great... It has been proved experimentally by the writer that a sprayed area remains weedless for a very much longer time than a hord area since by the latter method fresh weed seeds are brought to the surface and only need this for germination... so that, theoretically, one spraying should take the place of two or even three hoeings. Hoeing, and in fact, any surface disturbance of the soil, leads to soil washing and ... tends to puddle clay soils (when wet). It might be argued that, leaving the soil thus without any hoeing or cultivation would be harmful to the cane growth, but ... no good purpose comes of these operations ... the cane gets no cultivation for the last 12 or 18 months of growth and it seems to thrive during that period ... spraying can save a plantation in labour from 15 to 30 dollars a year per acre.

After this system of weed control had been adopted as regular field practice at Olaa and other plantations, Mr. L. D. Larsen, one of the outstanding technical agriculturists of the Islands, was sent by the Experiment Station to report on its practicability and his linal observations to Director Ages (1) are of particular interest.

"They have dispensed with fully half of their cultivating ... and have reduced the amount of hoeing very materially ... they can probably do away with all of their cultivation from off-barrond to small plowing before hilling up. If this can be done, and I see no reason why it cannot, the saving would be very mach greater."

Dense Populations and Cheap Labour

For a great many years the writer has been very much impressed by the fact that, with the exception of Puerto Rico, the occidental sugar countries space their came rows much wider apart than is justified by their experimental evidence and agrotomic philosophy the only explanation of this apparent anomaly being the dilugest necessity of having the middles sufficiently wide to admit of mechanical cultivation. Against this one advantage of cane rowwider than the agronomic optimum established for each region and the additional one of some economy in seed cane, it has divides

^{*} Webster (116), reviewing this question in 1931, arrays car the construous that the normal section it to give larger yields than the wider ones, but that for exchange r as ass few country employments the construction of the c

seemed to him that the following imposing list of advantages of closer spacing should be more generally taken into consideration:

- (1) Fewer cultivation operations as the result of quicker closing in of the cane and the consequent check on weed growth, the suppression of which would seem, in the light of modern investigations, to be the principal object of cultivation per sc.
 - (2) Conservation of moisture due to reduced evaporation.*
 - (3) Greater assimilation of moisture in a given time.
- (4) Minimising losses due to deficient germination, inasmuch as the area of gaps is lessened.
 - (5) More stalks per acre.
 - (6) Loss suckers.
- (7) In countries of heavy precipitation, additional protection to soil from packing effects of beating rains.
- (8) In subtropical regions, additional frost protection, as is evident by the fact that the same degrees of cold injure the extremely closely spaced P.O.J. canes in Egypt far less than the same varietal types planted twice as far apart in Louisiana or Argentina.

When the writer was working in Puerto Rico, he was much impressed with the fact that the narrow spaced (Met. 1-20 to 1-35) cane-fields of that island, in many cases in continuous cultivation for a century or more, consistently produced more cane per acre than the very widely spaced plantings on almost virgin lands in Eastern Cuba. A few years later he found in the Philippine Islands that cane was commonly planted at 90 to 110 centimetres (in the 1932-33 Report of the Research Bureau of the Philippine Sugar Association one metro between the rows is stated to be the optimum, closer planting showing a higher germination loss than wide spacing, but giving the higher yield), while cane with rows as close together as 60 cms, is common in India. In Formosa (98) and Java (99) he observed that the rows were commonly 105 cms, apart, seldom spaced wider than 1-20 cms, and, as a result of recent experimentation,

the tendency is to reduce the spacing still further, as witness the last report of Demandt (26), in which he states that not only do the narrow spaced rows (105 cms.) give better tonnage of cane and sugar than wider ones, but that tests on spacing in the row favour more rather than fewer sets. Furthermore, the trend in Java for several years has been toward narrowing down the Reynoso ditches, of rectangular cross section, in which all cane is planted. Until the beginning of the present chaotic conditions in the international markets, with the consequent limitation of cane areas in Java, not much systematic investigation on the optimum width of these planting trenches had been undertaken, but with the advent of these new economic conditions it was deemed advisable to examine the question in the hope of finding a possible small economy. For this purpose, 119 ditch-width experiments were conducted in the verious sugar districts of the island, three widths 25, 37 and 50 cms. -being tried in each case. The results show that sugar yields from the narrow ditches are usually slightly larger than, and in not one single case inferior to, those from wide trenches and Demandt (27). therefore, recommends that the Revnoso planting ditches be 25 cms. wide in light and medium soils and 30 to 35 cms, in heavy lands,

True it is that in all of the above-mentioned cane countries where narrow spacing is in vogue, labour is abundant and, with the exception of Puerto Rico, very cheap. Indeed, it would appear that as each country was opened up for cane growing, the abundance or otherwise of the local indigneous population largely dictated the type of spacing adopted. Where the population was dense and free land unobtainable as in India or Java narrow middles were employed; where land was readily available and the population sparser a plantation system, run under the supervision of the sagar manufacturers, was more generally the result, with wide-spaced rows the usual concomitant of hired labour. In these varying conditions the response to the need for economy has taken the line of more mechanization in the western countries, with the idea of reducing cultivation costs per acre, and in the eastern ones the trend has been towards increasing yields per unit of area by maintaining as heavy a cane population as is possible. In the latter case, particularly under pensant systems, the economy arises as the result of the replacement of hired help by family labour recompensed by higher vields.

It is obvious, therefore, that the search for the Holy Grad of economy in these purlous times has followed distinct trails as a consequence of local labour conditions to a very great extent, and that these directions were largely fixed at the time of establishment of the various local sugar industries. We have already quoted Ages's dictum that the strongest influence in human affairs is

[•] Says MeIntoshin his report on a visit to the West Indian Island of Antigua (B.W.I. Cent large Breeding Station Bull, 7, Barbadas, July, 1935); • Spacing is appreciably closer than in Bactasche —, the plants close is more quickly and prolong their growth further into the low-camful crop season ..., even under conditions of comparable rainfull in both islands the follage tensions on appraturely green even under comparative by rainfull conditions. This earlier growth leads to earlier came stool formation in Antigua. This feature, coupled with the closer spacing, would appear to effect a suppression of late tillering and late cane formation. Bulk of the crop is male up of early formed cames. As a result varieties, which, in Barbadas, caming to the ..., a where spacing, form a considerable bulk of their crop from late canes..., in Antigaa report applicably earlier.

precedent and one who has for years observed these two divergent trends in cane spacing is inclined to wonder if that factor may not have been too preceninent in establishing this particular phase of cultural practice in occidental canefields. Might it not be possible that the western cane grower, by maintaining wide middles to admit of cultivation by heavy implements, may be to a certain extent defeating his own purpose of economy by rasing his cost of cultivation per ton while reducing it per acre? Is he, in his desire for mechanical cultivations and even more hooings must be given than would be necessary were the cane allowed to close in earlier and, by shading out the weeds, automatically render these additional cultivations unnecessary? Cortainly, in the closely spaced Egyptian canefields no now hooings are necessary in the rows than in Louisians or Argentina—with 100% wider spacing and far later closing of the middles.

Spacing Trials in Egypt

For the newcomer the most striking feature of cane culture in the hand of the Pharachs is that the well populated rows are uniformly closer spaced than in any other country—yet Egypt in yields of cane and sugar per acre and in juice quality of its short-season cane stands easily at the top of the list of subtropical countries and in yields per year compares quite favourably with the most advanced tropical producers. A distance between the rows of around $2\frac{1}{2}$ feet results from the practically general custom of making nine rows per two Kassabas,* which means that an Egyptian canciled carriers about twice as many rows of cane per acre as one in Louisiana or Argentina and produces just about twice as much cane per acre as do her sister subtropical countries?

Early in 1933 the writer initiated six large replicated spacing experiments in the principal cane zones of Upper Egypt, ranging from Mallawi, near the northern limit of cane growing for sugar manufacture, to the extreme southern development of Kom-Ombo, with spacings varying from eight to eleven ridges per two Kassabas and the number of replications, depending on soil homogeneity, from four to six, the larger number being employed at Kom-Ombo. The size of each replication is in all cases four kirats, or just one-sixth of an acre, this area having been decided upon as representing

a plot which would produce sufficient cane to be conveniently handled at the factories without complicating or unduly slowing down their operation and allow of all the cane from each replication being ground, thus eliminating the complicated and, at best, highly hypothetical factor of obtaining "representative samples." Plot arrangement is in randomized blocks. Both the Matanna and Mallawi experiments are located on fairly light loams of apparently quite uniform texture on the respective Ministry of Agriculture Farms and the writer wishes to acknowledge his indebtedness for wholehearted and intelligent cooperation, from selecting the ground through the carrying out and harvesting of the experiments, to Director Hussein Enan (new Secretary General of the Ministry) and Montatish Hassan Khalifa of the Agronomic Section, Moufatish Rizk Moussa, in charge of the Mataana Farm, and Superintendent Mohammuned Mahmoud of the Mallawi Farm. * In all cases the variety of cane employed was P.O.J. 105, which is today, three decades after its introduction into the country by M. Henri Naus Bey, Directeur General de la Société Générale des Sucreries et de la Raffinerie d'Egypte, the standard cane of the country, and the experimental fields had formerly carried a legume crop and maize.

When the experiments were harvested, workmen were concentrated in one plot at a time and the cane from that replication loaded on to one troop of camels or specified Decauville railway cars (at Kom-Ombo) while the next was being out. No plot was ever left partially loaded overnight, i.e. the crop from each replication was always loaded into cars and shipped to the factory the night after harvesting. The factory managers not only gave of their counsel as regards organizing and handling the shipments, but each assigned a special assistant to receive and check trains of experimental cane and supervise the milling, juice analyses, etc. To their great credit be it said that there was not a single hitch in the smooth reutine of weighing, milling and analysing a great bulk of 'rgo "samples" running into thousands of tons - an eloquent testimony to the efficienty of their organizations. In order to reduce chances of confusion to a minimum, also, no other than the experimental cane was shipped from the farms while harvesting of the experiments was in progress

The Mataana and Mallawi Experiments. Each consisted of four replications of plots having eight, nine and ten rows of cane per

[.] Some Egyptian Weight and Mousure Equivalents are given below :

A Rassolu is 3.55 matrix, or 3.88 yards. Two Rassolus, therefore, are equivalent to 7.1 metres and one rows in that distance would leave a distance between them of approximately 80 cms

A Feldan is 1:028 acc., and is composed of 24 Kirals, a Kiral in turn being made up of 24 Silons,

A Reff is 0 9007 the 100 rother meditating a bander. 22:26 banders form a metric ton,

^{*} The writer wishes also to asknowledge his sincere up rotation of the excellent assertion given him by Dr. Mohammed Aly et Kitany of the Botanical Section and to implicate the fact, that, without the experienced suggestions and enthousant corporation of Messy. Dominion Director of the Abu-Kurgas Factory, Nams and Cristofari of the Erment Sourceme and Factor of the Kom-Onibo phant, the securing of the very complete and reliable chemical data would have been impossible. The officials of both the Sucremes and Kom Onibo Companies were instituted assisting to obtain thoroughly comparable results from these trials.

two kussulus (approximately 90, 80 and 70 cms, between the row). The first tractor ploughing at Mataana was given the middle of Describer, 1932, and the second early the next month, levelling being completed on 6th January, 1933. The 4th acre (4 kinds) plots were measured off, the ridging at various distances carefully carried out and the necessary canals installed in the first days of February. The middle of February an excellent date for Egypt (101)-good toquer was planted, after cleaning the furrows with the fass (Egyptian loo), in two continuous rows per furrow, the usual watering incident to dry planting being given immediately thereafter. 22 additional irrigations were supplied, the first on 9th March and the final one on 1st December. Three fassings were given on 7th April and 5th and 27th May - and 300 kilosof Nitro Sulphate of Ammonia (26 % Nitrogen) per feddan were supplied in three doses (6th and 31st May and 2nd July). The canals were cleaned at the end of May and middle of August, Harvesting was conducted on the 22nd and 23rd February, with the results detailed in Table X. As ratoons (second year cane) the plats were watered the latter part of April, 1934, the middles thoroughly ploughed on 12th May and the plot borders remade just before the first application of fertilizer (same as with the plant cane) on 23rd May. The second watering was given the following day and the 22nd on 5th January, 1935. The second and third applications of Natio Sulphate were on 17th June and 1st July. No fassings were merosary. Harvesting was conducted exactly one year after that of the first year cane, with the average results shown in Table XI.

At Mallari the preparation and planting operations were not carried out at such optimum times as in the case of the Mataana experiments and the consequent shorter growing season is clearly reflected in the crop figures given in Table X. The first ploughing and levelling were not performed until the 23rd April, 1933, the second having to be given within a week. The plots were not laid out, divided and properly ridged until the end of the first week in May and only on 6th May were the experiments wet "planted and watered the following day. Only sixteen additional irrigations were supplied, the first ten days after planting and the final one not until the very late date of 10th February, 1934. It is probable that this late final irrigation is to some considerable extent responsible for the low average sucrose and purity of the Mallawi cane as compared with that of Matauna. Four fassings were necessary, the first on 2nd June and the last on 22nd July. The fertilization was different from that of Mataana, 200 kgms, of 16% Calcium Superphosphate being applied, together with 500 kgms. Nitrate of Lime (151% N) in three doses the first on 6th June and the final application at end of July. Harvesting took place on the 13th and 14th March, 1934.

As rations the plots were watered during the first week in Max and the first ration of fertilizer applied the middle of that 1934 month. Total fertilizer applied to 2nd Yr. cane was 200 kgms. Nitrate of Lime and 100 kgs. Superphosphate. The middles were thoroughly ploughed out on the 22nd May. The plot borders were reconstructed and the second application of fertilizer made on 24th May, the final dose being furnished a month later. Thirteen additional waterings were given, the final one early in February, 1935 just a nonth after the last irrigation at Mataana. Again it is probable that the comparatively low sucrose and purity of the Mallawi cane shown in Table XI may be partially due to the Lite application of irrigation water. Only one fassing was necessary the middle of Junes and this was followed by a final correction of the ridges dividing the plots. The average results of the harvest on 10th and 11th March. 1935, together with those for the two sets of experiments, are found in Table XI.

TABLE N RIDGING EXPERIMENTS OF MATAANA AND MALLANGE

8 A 11	W . E5- #		* ***	1.49	# " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	A say more	ar i sira-i	deamantais. A t
8 A 8050 13 09 83 1 1 19 8						ltichroun	Posity	
8 A 8050 13 00 83 1 13		2				- Au -		S grave or years and
8 A 8050 13 00 83 1 13								,
S	let Vear	Cane,		1Mars	IANA	Harveste	ed 11-22	and 28-84
\$ A \$130 13 84 83 2 1				អូវីរមន		13.00	83 1	110
8 A 6 6350 13 90 83 8 3 9 8 A 11 8270 13 16 82 1 3 1 8 Average 7700 1046 13 50 83 1 1 9 9 R 5 7760 13 00 82 4 1 9 9 R 5 7750 13 90 81 7 3 9 9 Average 7838 1635 13 40 83 5 4 9 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 790 13 00 82 1 4 3 10 C 7 8800 12 97 82 7 7 7 10			. 1	8130				,
8 A 11 8270 13 45 82 1 3 4 8 Average 7700 1016 13 50 80 1 1 10 9 R 5 7700 1016 13 50 80 1 1 10 9 R 5 7700 13 90 81 7 3 9 R 5 7550 13 90 81 7 3 9 Average 7838 1035 13 10 83 5 4 10 0 0 7 7 7900 13 18 83 9 4 1 10 0 0 7 7 7900 13 18 83 9 4 1 10 0 0 12 8180 13 16 82 8 4 10 0 0 12 8180 13 16 82 8 4 10 0 0 12 8180 13 16 82 8 4 10 0 0 12 8180 13 16 82 8 10 10 0 0 12 8180 13 16 82 8 10 10 0 12 8180 13 16 82 8 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				eape	ę.	13 90		3.6
8 Average 7700 1016 13.50 83.1 1.0 9 R 1 8100 13.98 83.0 4. 9 R 5 7750 13.90 82.4 1. 9 R 10 7910 13.30 83.7 3. 9 Average 7838 1635 13.10 83.5 4. 10 C 7 7900 13.93 83.9 4. 10 C 7 7900 13.48 83.9 4. 10 C 7 7900 13.18 83.9 4. 10 C 7 7900 13.18 83.9 4. 10 C 12 8180 13.16 82.8 4. 10 Average 8058 1061 13.15 83.0 4. 11 Average 8058 1061 13.15 83.0 4. 12 S A 6 6180 10.90 71.3 11.6 8. 8 A 1 6190 12.01 81.4 6. 8 A 1 6190 11.60 75.6 10.6 8 A 1 6190 11.84 78.7 8.6 9 B 10 6510 11.84 78.7 8.6 10 C 2 6280 10.91 75.6 11.6 10 C 2 6280 10.95 75.3 11.6	,	A.	ál	8270				3.8
9 R 1 8100 13-38 83-0 1 9 R 5 7760 13-00 82-4 1 9 B 5 7750 13-90 81-7 3 9 R 10 7910 13-30 83-7 3 9 Average 7838 1035 13-10 83-5 4 1 10 C 2 7120 13-00 82-1 4 1 10 C 12 8180 12-97 82-7 7 10 C 12 8180 13-16 82-8 4 1 10 Average 8058 1061 13-15 83-0 4 1 10 C 12 8180 13-16 82-8 4 1 10 Average 8058 1061 13-15 83-0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×	1	F.velor	10 W 2 10 1	tenest (total management	- 4 m _ m 2m	
1		. 9 4 4	. 244 Mar.	11187		19:50	83.1	1.0
1	44	to.	,		F 79 T 1	4	EPIG C	s nether to .
B S 7550 13 90 81 7 3 3 9								111
B B B B B B B B B B								1.7
9 Average 7838 1635 13 10 83 5 4 1 10 0 C 2 7120 13 00 82 1 4 1 10 C 7 7190 13 00 82 1 4 1 10 C 7 7190 13 18 83 9 4 1 10 C 12 8180 13 16 82 8 4 1 10 Average 8058 1061 13 15 83 0 4 1 10 Average 8058 1061 13 15 83 0 4 1 10 Average 8058 1061 13 15 83 0 4 1 10 Average 8058 1061 13 15 83 0 4 1 10 Average 8058 1061 13 15 83 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								3.8
9 Average 7838 1635 13:40 83:5 4: 10 C 7 7120 13:00 82:4 4:2 10 C 7 7990 13:18 83:9 4:0 10 C 9 8860 12:97 82:7 7:4 10 C 12 8480 13:46 82:8 4:1 10 Average 8058 1061 13:15 83:0 4:1 18 Year Cane. II. Mallawi Harvested III-13 and 14-3: 5 A 1 6860 9:58 72:2 15:3 5 A 1 6190 12:01 81:4 6:4 8 A 6 6480 10:60 71:3 11:0 8 A 13 5160 11:60 75:6 10:6 8 A 13 5160 10:60 71:3 11:0 8 A 14 628 825 10:91 75:9 10:5 9 B 3 6920 10:53 71:5 13:4 9 B 10 6540 11:84 78:7 8:6 9 B 10 6540 11:36 76:1 11:2 10 C 2 6280 10:91 75:6 11:6 10 C 2 6280 10:95 75:3 11:6	- P	Antonia Antonia	14)	7910	*		83.7	3.8
10	y	Acr	Tage	7838	1035		29.5	Niller CT - convenience
10	. 00	\$ ' ž	4 - 17 -	600111 1. 14				
10	10		19	2190				
10 C P	10	· ·	7		1			
10 C 12 8180 13·16 82·8 4 10 Average 8088 1061 13·15 83·0 4 10 Average 8088 1061 13·15 83·0 4 11 12 13 14 12 13 14 13 14 14 15 15 15 15 15 16 15 15 17 15 15 18 10 10 10 18 1 10 18 1 10 18 10 10 19 10 10 10 10 10 10 10	10	. 0						
10 Average 8058 1061 13 15 83 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4	140	gi.	-					
1st Year Cane. II. Mallawi Harvested III-13 and 14-3; 3 A. 1 6860 9:58 72:2 15:3 8 A. 1 6190 12:01 81:1 6:4 8 A. 6 6180 10:90 75:6 10:6 8 A. 13 5160 11:60 75:6 10:6 8 Vertage 6248 825 10:91 75:9 10:5 9 B. 3 6920 10:53 71:5 13:6 9 B. 5 6900 10:01 73:2 12:6 9 B. 8 5960 11:84 78:7 8:6 9 B. 10 65:10 11:36 76:1 11:2 3 Average 6580 869 10:94 75:6 11:6 10 C. 2 6280 10:95 75:6 11:6 10 C. 2 6280 10:95 75:6 11:6 10 C. 2 62		:			4	19.10		4.1
Ist Year Cane. II. Mallawi Harvested III -13 and 14-3 S A 1 6860 9·58 72·2 15·3 S A 1 6190 12·01 81·4 6·6 S A 6 6180 10·60 71·3 11·6 S A 31 5160 11·60 75·6 10·5 S Verage 6248 825 10·91 75·9 10·6 S Verage 6248 825 10·91 75·9 10·6 D B 5 6900 10·01 73·2 12·6 D B 8 5900 11·84 78·7 8·6 D B 10 65·10 11·36 76·1 11·2 Average 6580 869 10·91 75·6 11·6 D C 2 6280 10·95 75·3 11·6 D 5980 10·95 75·3 11·6 D 5980 10·95	1 11	Atr	Euger:	8058	1001	10:15	83.0	4.1
S				and make the second	- AL 500 -	\$ 4 5 16 7 PM 35	edada partiran	which sales will
A	1st Year	Cane.		II. Mau	LAWI	Harvestor	1 111 19	3 14 9t
S \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*6		1					end (494
S A 6 6180 10·60 71·3 11·6 75·6 11·6 11·6 75·6 11·6 1								15.3
5 Vertage 6248 825 10 91 75 6 10 6 5 Vertage 6248 825 10 91 75 9 10 6 5 B 3 6020 10 53 71 5 13 6 9 B 5 6900 10 01 73 2 12 6 9 B 8 5060 11 81 78 7 8 6 9 B 10 6510 11 36 76 1 11 2 10 C 2 6280 10 91 75 6 11 7 10 C 2 6280 10 95 75 3 11 6 10 C 2 6280 10 95 75 3 11 6 10 C 9 5980 10 95 75 3 11 6 10 C 9 5980 9 83 72 6 12 6 10 C 12 5910 11 12 77 5 10 2								6.6
8 Vertage 6248 825 10:91 75:9 10:91 8 3 6920 10:53 71:5 13:4 9 B 5 6900 10:01 73:2 12:8 9 B 10 65:10 11:30 76:1 11:2 12:8 13:4 78:7 8:6 13:4 7								11.0
9 B 3 6920 10.53 71.5 13.4 9 B 5 6900 10.61 73.2 12.8 9 B 8 5960 11.81 78.7 8.6 9 B 10 6510 11.36 76.1 11.2 9 Average 6580 869 10.91 75.6 11.7 10 C 2 6280 10.21 74.7 13.3 10 C 2 6280 10.95 75.3 11.6 10 C 9 5980 10.95 75.3 11.6 10 C 12 5910 11.12 77.5 10.2		- 1	1)	9480		[].(u)	75.6	10.6
9 B 3 6920 10·53 71·5 13·6 9 B 5 6900 10·61 73·2 12·8 9 B 8 5960 11·84 78·7 8·6 9 B 10 6510 11·36 76·1 11·2 9 Average 6580 869 10·91 75·6 11·6 10 C 2 6280 10·91 75·6 11·7 10 C 2 6280 10·95 75·3 11·6 10 C 9 6990 9·83 72·6 12·6 10 C 12 5910 11·12 77·5 10·2	*	111	tage	6248	895	10:01	75.0	1 contain
9 B 3 6920 10·53 71·5 13·6 9 B 5 6900 10·01 73·2 12·8 9 B 8 5000 11·84 78·7 8·6 9 B 10 65·10 11·36 76·1 11·2 9 Average 6580 869 10·91 75·6 11·7 10 C 2 6280 10·91 75·6 11·7 10 C 2 6280 10·95 75·3 11·6 10 C 9 6990 9·83 72·6 12·6 10 C 12 5910 11·12 77·5 10·2		2						
9 B 5 6906 10 01 73 2 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 1	53	18	3	dester	f	\$	1	
9 B 8 5000 11.84 78.77 8.27 9 B 10 6510 11.36 76.1 11.2 9 Average 6580 869 10.91 75.6 11.7 10 C 2 6280 10.21 74.7 13.4 10 C 7 5580 10.95 75.3 11.0 10 C 9 5990 9.83 72.6 12.6 10 C 12 5910 11.12 77.5 10.2	9				,			
9 B. 10 6510 11:36 76:4 8:4 9 Average 6580 869 10:91 75:6 11:7 10 C. 2 6280 10:21 74:7 13:5 10 C. 7 55:60 10:95 75:3 11:0 10 C. 9 6990 9:83 72:6 12:6 10 C. 12 59:10 11:12 77:5 10:2	39	B			1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	· R	lei					
10 C 2 6280 10:21 71:7 13:1 10 C 12 55:60 10:25 75:3 11:C 10 C 12 55:10 11:12 77:5 10:25		•		23/4 # 63		11.90	(f) 1	11.5
10 C 2 6280 10 21 74.7 13.4 10 C 1	14	Ave	ragi	6580	869	10.91	75.6	11.5
10 C 7 5580 10.95 75.3 11.0 1 10.95 75.3 11.0 1 10.0 10.0 1 10.0		n-ge	*a 2 .	t my .				AND AND LOS
10 C 12 5910 9:83 72:6 12:0 10 C 12 5910 11:12 77:5 10:2			2	6280		10.24	74.7	19.0
10 C 9 6900 9:83 72.6 12.6 10.2	111	€ .	7					
10 C 12 5910 11-12 77-5 10-2		f1.	9		:			
The state of the s	1++	. €	12					
W Average 6190 817 10:61 75:0 11:4			9 9 1 1 m s	el university	10° 1500 1000 1	tern (commissioning	***************************************	10.3
and the state of t	111	AVe	rage	6190	817	10.61	75.0	11.9
			2,5	cott and see t		\$		

TABLE XI. -RIDGING EXPERIMENTS AT MATAANA AND MALLAND

No. Ridges per	Kantara Cane	per Feddan			
2 Kees. (7-1 m.)	: 1	Average 2 Crops	Richnenc	Purity	ulucom Itatio
2nd Year Cane	t f	I Mataa	NA I	Harveste	d 11-22-35
8 (90 ems.)	1059	1038	11:09	86-9	2 ' 6
9 (80 cms.)	1098	1061	11.33	87:0 1	2 16 2 17
10 (70 cms.)	1097	1079	11.50	8716	2.8
2nd Year Cane	11	Mallawi	Harv	ested [II-1) and 11-35
8	990	908	11:87	79:3	8:3
ŭ	1014				7.1
10	1020		11.63	79.4	8.6
		1	;		
III, A N	ниаг Аувилс	es for thi	в Сомыквы	Experimen	18.
8	1025	1 979	12:59	81:3	. 6:5
ÿ	1054			81.1	
10	1059	999		81:3	

managed and providing a control of the following the second of the second The first-year results at Mataana show a small increase in yield of cane as the spacing between the rows becomes narrower, as well as a slight decrease in Richesse and increase in Glucose Ratio, but the differences are so small as to be well within the experimental error and are, hence, not statistically significant-except as indicating no economic advantage in altering the standard Egyptian spacing of nine rows per two kassabas. At Mallawi the normal spacing has produced the best yield of cane and the narrowest spaced cane again shows the lowest sucrose content, but the differences are also so small as not to be significant. As second year cane, both series of experiments show insignificantly increased yields as the spacing is diminished (the advantage of the narrowest spaced cane over the normal being only about a quarter of a ton of came per feddan) and slightly the best sucrose content for the standard spacing, while the averages for the four crops (Section III of Table XI) show slightly the best results all along the line-highest yield, richesse and purity and lowest glucose ratio-for the standard spacing of nine rows per two kassabas.

The Kom-Ombo Experiments were laid out in four distinct and widely scattered sections embracing soil types from the best to the worst on this extensive property. At Sabah Gebli and Kom-Ombo Balari the experiments are on very fertile and homogenous silt loams, the former being a bit superior in homogeneity, although both are first class lands, as indicated by the enormous yields obtained. The Raghama Shark soil is a fertile, homogeneous clay loan, while the experiment at Abbassia was purposely placed on one of the poorest soil types of the plantation, an irregular (chemically and physically), over-compact clay soil of below average fertility for Kom-Ombo. With six replications it was thought that we could obtain a fairly equitable distribution of the type plots in this experiment, but several careful surveys by the writer and Waqil S. Mizrahi* during the development of the crop demonstrated clearly that the D plots (II ridges per 2 kussabas) had rather the best of it in general in being located on replications of slightly above the average fertility of the field.

The preparation of all the experimental areas left nothing to be desired and all operations were carried out at optimum times. The fields were plowed, crossplowed and harrowed early in the winter with Fowler steam tackle. Early in February the proper ridging was carried out under M. Mizrahi's personal supervision and checked by actual measurements by the writer and his assistants. The tagawi was carefully selected by M. Mizrahi and planting of all four experiments was effectivated in the week of 7th-14th February, 1933. Besides the initial watering immediately following the dry planting, 27 irrigations were given at Abbasich and Sabah Gebli and one less to the other two experiments. Three fassings were carried out and the fertilizer (same as at Mataana, Nitro Sulphate of Ammonia) was also applied in three doses the first the latter part of April or early in May and the final application in July. Harvesting was carried out from 20th March to early April, as shown in the following tables of yields from each nezurah. The cultivation of the second year cane was practically identical with that of the plant cane, except for less fassing. and was initiated at an optimum early date, which gave a good length of growing season to the fields.

TABLE XIL- RIDGING EXPERIMENTS AT KOM-OMBO BAHARI

First.	Your	Cane.

Harvested III 20-31

E				112150-91-01	111 20-44
No. Ridgest per 2 Kass.		Kantars Cane (I Kan, - 100 lbs.)	Richesse (Sucresse in Care)	Parity	Glucine Batio
		1	•		
н	A- 2 .	266185	12.98	76-6	141-1
8		210/00	13:15	261-6	7.7
н :		157:20	13:71	78-7	***
Я				81-3	15-19
8		112.71	13:30	213.122 243.423	7.3
ĸ	A= 23	212:22	13:31	61-6	4 1 - 7
Total and Av	reales	1197 87	13:41	81-0	 B-25
	777				7,7
9	I B 3	218:53	12:71	77.0	11-41
9	B- 7	217:73	12:12	77.7	i ₹ - \$
9	B - 11	171-16	13 73	8518	5.3
9	B- 16	217:78	13 51	61.5	
9	B~ 20	230:49	13:27	800.2	*. 7
Ð	B 21	211-13	13.22	80/5	,
Total and Av	orages	1269/73	13:40	861 D	9-1
10	, G. F.	. 180.95	13 11	77 ;	žen .
10		1911-09	11 65	A1 11	19-2
10		197 91	11/39	81.7	7.4
10		216/31	13:34	79-1	11.5
10		213782	11 "##1	~G 5	
10	t, 51	2007.76	13 24	82.5	
Total and As	crager	1232 51	13 70	Sec. 7	s 8
11	. D 1	2661 10	11.97	T1 1	
11	D= 5	206119	13 14	754	· .
11		191 (60)	13.13	704 4	1.
11		228:53	1:: 51	77 4	11
ii	15	160/27	1100	53.3	
, -	D= 22	221110	14-11		
11		1			

[•] It is difficult for the writer to adaptately express how much of the success and careful control. I all of the Kont-Ombo experiments is due to the capable cooperation and practical experiments. On Mixtaki. In the midst of his setternely heavy duties, his cosmed in selection of the soil types for the various experiments, his comprehension of experimental procedure, and the necessity of a robot checking of all operations, from spacing the various replications to the ardinous task of har vesture and disping the crop from each plot by a "food-priod" experiments, such as stealage or at damage on particular plots, was promptly noted and the writer's attention called therefore—an extremely useful feature when experiments are being conducted at such widely scattered locations. It liftul suggestions and continued interest in the experiments were also given by Mortiskia Abdel Fattah Nover on the processor of the Cairo Office.

TABLE XIII.-RIDGING EXPERIMENTS AT ABBASSIA

First Year Cane

Harvested III-29-34

No. Ridges per 2 Kass.	Plots (1/6 Acre)	Kantars Cane (1 Kant. = 100 lbs.)		Purity	Glucoso Ratio
8	A- 1	160.04	15.21	86.5	3.6
8	A- 5	121.60	15.61	86.3	2.8
8	A- 10	150.44	15.48	85.6	3.5
8	A 16	184 93	15.90	85.8	3.4
8	A- 19	173.38	15.08	85.6	3.8
8	A- 23	197 - 29	14,24	85.2	4 . 2
Total and A	verages	987 · 68	15.30	85.8	3.6
L Daniel Control				PRANCET AND THE	Maringon, programmed a
9	B- 2	136 - 53	14.66	85.0	4 · 7
9	B- 6	124.31	14.84	81.9	3.7
9	B- 9	103-47	14.84	87.5	2.5
9	B- 13	286.00	15.39	87.5	4 · 3
9	B 17	168.44	15.17	84.0	3.3
9	; B- 22	213.24	14 82	86.4	3.7
Total and A		1031-99	14.95	58.9	3.7
	The second secon				
10	C- 3	111.47	15.09	86 1	2.7
10	C- 8	176.98	15.68	85.8	$\frac{1}{2} \cdot 3$
10	C~ 12	214.04	13.93	84 . 5	4 · 4
10	C- 11	200.93	14.50	85.6	4.3
10.	C- 18	176:49	15.02	85.6	4.0
10	C- 21	198.18	14.49	85.5	4.2
Total and A	verages	1078.90	14.78	85.5	3.7
The second secon					
11	D- +	135.78	15.08	85.6	3.1
11	D- 7	186 89	14.45	84.1	3.9
11	D- 11	192.98	14.05	84 · 4	4 · 7
11	D 15	221.07	11.80	86.5	3.6
11	D- 20	194 58	11.61	85.7	3.6
П	D- 21	197.83	14.67	85.2	3.8
Total and A	verages	1129-12	14.61	85.3	3.8

TABLE XIV.—RIDGING EXPERIMENTS AT SABAH GEBLI

First Year Cane

Harvested IV-4-31

No. Ridges per 2 Kass.	Plots (1/8 A	kere)	Kantars Cane (1 Kan 100 lbs)	Richesse (Sucrose in Cane)		Chucus- Ratio
8	A	1		210-36	11-08	85-0	5:3
8	A	5		225.38	13-40	83-9	5-9
8	A	9	***	210-80	11-37	83.0	6.5
8		16		225.38	13-71	82.6	1.2
8		90		210.22	14.42	85.7	5-9
8	A- 2	24	***	217-02-	13-36	63-1	4-9
fotal and Av	erages			1299-16	13-89	83-9	5.1
9	1 B-	2		207.64	14-86	86.6	3-5
9	B-	6		226.93	13.24	82.7	5.0
9	-	(i)	•••	228.53	14.53	83-9	4.5
9		13	***	192-80	15.45	87.7	3.4
9		17		224-80	12-94	82-9	5.8
9		1		191-58	15-15	81-9	3.6
Fotal and Av	F (1 Tree (Tree ()			1275-28	14.36	84.8	413
iotai and Av	er ages						72 +1
TOTAL BAG AV	age	-	-				
10	C-	3		220.58	14.03		and dispersion in .
		3 7		220·58 208·49	14·03 14·56		4-9
10	C- C- C- 1			220·58 208·49 221·11	14-03 14-56 14-28	83-1 85-6 84-7	4·9 3·8
10 10	C- C- C- 1 C- 1	7 1 4		220·58 208·49 221·11 196·58	14-03 14-56 14-28 15-95	83-1 85-6 84-7 86-7	4-9 3-8 1-0 3-0
10 10 10	C- C- 1 C- 1 C- 1	7		220·58 208·49 221·11 196·58 225·82	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87	83-1 85-6 84-7 86-7 81-0	4-9 3-8 1-0 3-0 1-3
10 10 10 10	C- C- C- 1 C- 1 C- 1	7 1 4		220·58 208·49 221·11 196·58	14-03 14-56 14-28 15-95	83-1 85-6 84-7 86-7	4-9 3-8 1-0 3-0 1-3
10 10 10 10 10	C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C	7 1 14 .8		220·58 208·49 221·11 196·58 225·82 196·53	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87	83-1 85-6 84-7 86-7 81-0	4-5 3-8 1-0 3-0 1-3 2-6
10 10 10 10 10 10 10 10	C- C- C- C- C- C- C- C-	7 .1 .4 .8 .22		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18	83-1 85-6 84-7 96-7 83-0 83-1	4-9 3-8 1-0 3-0 1-3 3-6
10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- 1 C- 1 C- 1 C- 2	7 .1 .4 .8 .2 4		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18	83-1 85-6 84-7 96-7 83-0 85-1 94-9	4-9 3-8 1-9 3-0 3-6
10 10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- C- 1 C- 1 C- 2 rerages	7 11 14 18 12 		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11 217-76 215-07	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18 14-61	83-1 85-6 84-7 96-7 94-9 85-1 94-9	4-5 3-8 1-4 3-0 3-0 3-5
10 10 10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- C- C- C- C- C- C-	7 11 14 8 12 4 8		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11 217-76 215-07 231-11	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18 14-61 13-78 15-66 13-72	83-1 85-6 84-7 66-7 85-1 85-1 85-1 85-1 85-2 85-2 85-2	4-9 3-8 1-0 3-0 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2
10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- C- C- C- C- C- C-	7 11 14 18 12 4 8 12 15		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11 217-76 215-07 231-11 193-91	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18 14-61 13-78 13-72 11-69	83-1 85-6 84-7 60-7 83-0 85-1 94-9 84-2 86-9 85-4 85-4	4-5 3-8 1-8 3-8 1-0 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8
10 10 10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- C- C- C- C- C- C-	7 11 14 18 12 12 15 19		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11 217-76 215-07 231-11 193-91 201-42	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18 14-61 13-78 15-66 13-72 14-09 14-25	83-1 85-6 84-7 85-1 85-1 85-1 85-1 85-2 86-9 83-4 81-0 82-5	4-55 3-6 3-6 3-6 3-6 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7
10 10 10 10 10 10 10 Total and Av	C- C- C- C- C- C- C- C-	7 11 14 18 12 4 8 12 15		220-58 208-49 221-11 196-58 225-82 196-53 1269-11 217-76 215-07 231-11 193-91	14-03 14-56 14-28 15-95 13-87 15-18 14-61 13-78 13-72 11-69	83-1 85-6 84-7 85-1 85-1 85-1 85-1 85-2 86-9 83-4 81-0 82-5	4-5 3-8 1 d 3-6 3-6

TABLE XV.-RIDGING EXPERIMENTS AT RAGHAMA SHARK

First Year Cane.

Harvested III-23-34

No. Ridges		Kantara Cane	Richeso		Glucose
per 2 Kass.	Plots (1/0 Acre)	(1 Kun = 100 (bs.)	(Sucrose in Cane)	Parity	Ratio
	-	1			the second
8	A- 2	187-20	13.00	83.5	4 • 4
8	A 6	151-58	13.89	88-1	4 - 2
8	A= 10	199-51	13+39	81.7	5-0
8	A= 15	201-22	12.55	81.5	5.8
8	A 19	176.18	13.59	83-2	5-5
8	A- 23	200-62	11.58	78-7	6.8
Total and A		1122:31	13.00	82.0	5.3
. 1971	granger open system on a	t. The the production of the second of the s	STATE OF STATE OF	. You'r equilibries	manufacture of the Party 1, 10
9	B 3	190.00	12.83	80.6	6.7
9	B 7	218-58	13.30	82 - 9	$5 \cdot 5$
9	B→ 11	190.22	15.03	82 - 2	7.2
9	H- 16	200.00	12-97	82.4	4 • 9
9	₁ B 20	188-44	13.28	83-2	5.6
9	B- 21	179.78	11.12	78-3	7-1
Total and A	verages	1167-02	13.14	81.6	6.1
		170.27	10.77	13.2.2	
10	C- 4 C- 8	201-93	13.77	82.2	4.5
10	('- 12	178.89		81.7	5.9
10 10	C 13	211.96	13-25	80.3	5.2
10	. C 17	201:51	13.28	83 · 5 83 · 1	5·7 3·3
10	6. 21	176.93	11.22	78.8	6·6
Total and A	verages	1141/49	12.79	81.6	5.2
·	and the second s	a se and the second sec	And the second of the second	Maria de Calabra de Ca	a Distance Security of the Control o
11	1 D- 1	204.71	12.42	80.3	5-8
11	Ð− 5	159.65	13-36	82 - 1	4.0
11	D- 9	193.86	11.53	77.4	8.3
11	D 14	188 - 58	13.45	83.5	5.4
11	D~ 18	212.80	12.14	81.0	5-1
11	D- 22	192 · 53	11.58	78.7	6.4
	Crerages	1152 - 13	12-11	80.5	5.8

No. Ridges		4-4			P	,		C10			<u>-</u>	
Section (Nizarah) p. Fed.	Ktra. p. Fed.	Rishesse Purity p. Fed.	Pwity		Richesse Purity	Purity	Kira.	Kira, Richassa p. Fed.	Purity	N. P. P. P.	Richesse	Purity
Kom Orabo Bahari(1,197-87 13-41 v Abbasaa (887-68 15-39 Asabah (beb) 16 13-99 16 18-99 Baharik 11-29-31 17-99 9	1, 197 · 87 487 · 68 1, 299 · 16	12.88 12.88 12.88	2 × 2 × 3 5 × 5 × 5	81.0 [1,269-73 13.09 88.8 [1,011.19 11.95 83.9 [1,215-28 14.36 82.0 [1,017.19 13.14	98.H.S	8 % 22 % 8 % 22 %	80.5 1,222.54 88.59 1,018.09 11 88.18 1,269.11 11 81.18	27.55	2822	80-7 1,219-69 13-17 85-5 1,129-12-14-61 84-9 1,281-91 14-01 81-6 1,132-13 12-11	E 5 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.68.88 5.08.88 5.00.88
	27.191	1 8.1	2.2	83.2 1, 186 GH 13.89	13.60		83.5 1, 181.06 13.98	¥.11	[87.2 1,195.72 13.75	E .: :	茫

At both Kom-Ombo Bahari and Raghama Shark the normal plantings (80 cms.) produced slightly more cane than the other distances, while Sabah Gebli furnishes the only instance where the widest spacing has produced a slight, even though not significant, excess of cane. At Abbassia, where it had already been observed that the narrowest spaced plantings occupied plots of rather better than average fertility, this distance produced substantially more cane than the wider ones. The juices from these narrowest spaced cane showed consistently the lowest purities, although the slight differences are not statistically significant. While the yields of cane per feddan are very closely bunched in the plantings at nine, ten and eleven ridges per 2 kassabas in the final averages, the widest spaced canes averaged about 11 tons less, just as they did at Mataana and Mallawi, as shown in the last section of Table XI, and approximately this same depression in yield is maintained by the widest spacings in the combined averages for the Kom-Ombo experiments (final section of Table XVI).

Table XVII.—Ridging Experiments at Kom-Ombo,—Condensed Results of the Four Experiments.

Ridges	Kantara Cane	per Feddan			
ser 2 Kussalma	2ml Year Cane	Aver. 2 Crops	Richesse	Purity	(Red. % Suc.)
2nd year car	i i	Kom-Ombo	Bahari	Harvestee	! 111-4-35
8	1,051.23	1,124.55	13.41	82.9	5:3
9	1,125.38	1,197.56	13.73	83 : 2	5-5
10	1,109.31	1,170.01	13.59	82.2	
11	1,086.11	1,152 92	14.00	83.0	
2nd year car	ne f	I.—Abhassia		Harvested	H-23-35
8	910.53	961.11	13:31	83 - 1	510
9	1,012.71		12:79		
Ð	1,024-80	1,051 45	12.68		5· î
11	1,057-78	1.093.45	12:59	82.0	5.4
2nd year can	ne I	II.—Sabah Gel	li	Harveste	d I-30-35
8	1,077:19	1,188 18	12:27	80-3	7.1
9	1,031:32	1,153.30	12:34	8019	
10	1,021.45	1,116.78	12:29	81.9	7.1
11	1,064-62	1,223.28	12:46	82.0	. 7.2
2nd year car	ae IV	.—Raghama Sl	ark	Harvestad	HI 28 35
8	1,107.68	1,114:99	13:37	82.6	5 1
9	1,136:21	1,151.63	12:89	81-1	67.1
10	1,132.54	1,138:77	13.03	85.1	5.9
11	1,142.92	1,147.53	12.95	81.7	519
V	Annual aver	ages for the co	mbined ex	periments	
8	1,014 16	1,097:91	13:50	82.8	
9	1,076.41	1,131.21	13:42	82.6	5.9
10	1.072 78	1.126:99	13:11	82 6	5.8
11	1.087.87		1.5 1.7	_ ",	

Examining the condensed data in Table XVII, it will be noted that the second-year results were relatively very similar in each experiment to those obtained from the first-year cane, although, contrary to what occurred at both Mattana and Mallawi, in each case the second crop has produced somewhat less cane per acre than the first. Differences in juice analyses are insignificant and show no trend whatsoever, as illustrated clearly by the average figures (Section V) for the eight crops (first and second year harvesting of all four experiments), where the extreme range in sucrose content is about 4th of a point, in purity 2/5 ths of a point and in the Glucose Coefficient but half a point. While by no means significant, it should perhaps be noted that the narrowest rows have produced cane of the lowest average sucrose content and purity and the highest proportion of invert sugars.

- 36 -

The narrowest spaced plots (11 ridges per 2 kassabas) have produced an annual average yield of just about a ton more cane (of slightly inferior quality) per annum than the normal spaced ones with 9 ridges per 2 kassabas, thus reflecting the better general average fertility of the narrowest spaced plots at Abbassia. Considering the very large experimental error* at Abbassia, however, this difference is by no means significant, and would, at any rate, be largely offset in practice by increased cost of ridging, tagawi and cultivation of additional rows. Furthermore, as M. Mizrahi has pointed out in his annual report to the Kom Ombo Co. for the year 1933-34, such extremely close planting of cane is impracticable for the following reasons:—

- (1) The difficulty of planting at proper depth.
- (2) Passage of men and animals engaged in cultivation is more likely to injure the stools.
- (3) Since the larger number of planting furrows must necessarily be shallower than those spaced somewhat wider apart, their waterholding capacity is smaller, with consequent reduction in efficiency of irrigation water and reduced storage capacity.

- (4) An increased number of ridges per feddan naturally increases the surface area exposed to evaporation (until the cane is sufficiently developed to inhibit this higher rate).
- (5) Early suckering is reduced and the yield per row suffers somewhat.

To these sound reasons must be added the already mentioned increased costs per feddan for additional ridges, tagawi (seed cane) and cultivation, all of which considerations were discussed with the officials of the Agronomic Section when planning the spacing experiments on the Ministry Farms, with the result that narrower middles than 70 cms, were not included in the latter tests.

In Table XVIII will be found the condensed average annual results of the Kom-Ombo, Mataana and Mallawi first and second-year experiments with 8, 9 and 10 rows per 2 kassabas, these figures covering, therefore, twelve experimental crops.

^{*}With port and itregalar soil this experimental error usually assumes such a large proportion to remain the results mean ble of proper statistical analysis, or as Gao is. Khahl and Enan have expressed it in their use sat Tech. Bull. No. 152 of the Ministry: "The main feature of experiments a poor soils is that the variation due to error is so large that the treatment effect is not attackally significant and the defense is in fact no point in doing the experiments."

With the exception of Abbassia, which was selected only because we had several other representative types of Kom Ombesoils under the same experiments and could, therefore, more readily in the computisons, the lands on which those experiments were conducted were undoubtedly higher yielding than the average Egyptian cone soil, hence the average figures, when considering the cone was a whole, should be considerably adjusted downwards.

YEARS. Two POR Experiments Table XVIII.- Average Annyal Restling of all Six Distance

				*83 -	_
	Gluc. Eat.	5.6	şş rizi	10.3	2.9
cms.)	Parity	9-78	f. 98	1=	37
C-10 (70 cms.)	Et. chesse	7.0	13.70	71.II	13.10
	Ktrs. per Fed.	1, 126·99	00.659,1	00.616	1,084.33
	Cite.	- ia -	- 12	6.5	1000
chr.)	Purity	9.78	· 12	9.77	?! ??
B-9 (80 cms.)	Ri-	E .	13.87	81.11	13.17 82-2
	Mr. 1947 Rib. Purity Glus. Kits, per Rib. Purity Glus. Kits, per Rib. Purity Glus. Kits, Ped. chesse Parity Glus. Fed. chesse Parity Rat.	5.71,131.21 13.12, 82.6, 5.91,126.99 13.14 82.6 5.6	3.3 1.061.00 13.87 85.3 3.41,059.00 13.70 85.3	9.6 912.00 11.48 77.6 9.5 919.00 11.12 77.2	6.01,088.47 13.17 82.2 6.11,081.33 13.10 82.2 6.2
114.	Purity R	× S	= 17	9.11	?: ?!
A (90 cms.)	Etresa.	06.83	ž.	9.22 68.41 00.80	13.50
**,	htte, je r Fed.	8.28 00.81 10.760,1		908-00	1,056-27 13-20 82-3
		; `	:	- :	:
		:	:	:	:
No. Ridges 2 Kassabats	Lacation	Kom-Ombo	Mataun	Mallawi	Grand Averages
	Expits.	****	_	_	9

The normal plantings at 80 cms. give an insignificant average annual increment over those at 70 cms. of about a fifth of a ton per feddan of cane of insignificantly superior sugar content, but over the wider spacing the increment is the possibly significant one of about 1\(\frac{1}{2}\) tons of cane.

Conclusions

The results of our investigation of cane spacing seem to point to the conclusion that the Egyptian planter has arrived empirically at the optimum planting distance for sugar cane with the same uncanny accuracy as he did for cotton. Of the latter case Templeton (108) has remarked:—

"The spacing which was found by Balls (5) to give the maximum yield—and to the credit of the cultivator be it stated that this was the spacing he had worked out for himself—has remained practically unchanged."

Certainly our figures indicate very categorically that there is no reason—with the present standard variety of sugar cane in Egypt—for modifying the very general spacing of 9 rows per 2 kassabas (about 80 cms.) already arrived at by our planters.

Summary

Some general considerations regarding planting distances for sugar cane are given, particularly as related to suckering or "fillering" in the subtropies and the importance of an early initial stand where the growing season is inevitably limited. Germination counts to determine the relative age at crop time of the population of a wide-spaced subtropical canefield reveal a surprising proportion of immature canes, which notably reduces the average sugar value of the crop.

The importance of admission of light and air to the cane stalks has been greatly exaggerated, since the "laboratories" of the plant are located in the leaves, while the stalks constitute the "warehouses" for the claborated sucrose. The abandonment of the process of stripping the leaves off of maturing cane is a direct consequence of the gradual realization of this fact, while abnormally wide spacing systems, such as those of Zayas and Abreu in Cuba, have always failed to become permanently established for the same reason.

Since Soucek in 1922 demonstrated the mathematical relation between yield and density of stand, experiment and practice the world over have demonstrated that neither maximum yield nor sugar content can be obtained with wide spacing of sugar beets.

While experiments in practically every cane-growing country have demonstrated that increased yields of both cane and sugar can be obtaind with narrower spacings, the highly mechanized occidental regions, with scarce and expensive labour, have tended to adjust the width of the middles to the space requirements of animal or tractor-driven cultivation machinery. The question arises as to whether the assumed primordial importance of mechanical cultivation may not have obscured other factors, such as additional weedings and later closing in of the canes, with a resulting distortion of the strictly economic esquilibrium as regards comparative costs per ton of production.

The present century has witnessed radical changes in the view-point toward soil stirring per se in cultivation as essential for proper absorption of plant food by the roots, reduction of capillary losses of moisture, etc., and a large body of capable investigators now regards weed control as the principal object of cultivation (as distinct, of course, from preparatory tillage and the development of a finely divided seed bed) and contends that, by mulching, timely fertilization and watering to enhance quick closing in of the cane rows, the cost of weed elimination may be vastly reduced without detriment to the cane crop; indeed that the reduced root pruning incident to cultivation should generally result in more unhampered

cane growth and superior yields at lower cost. Extensive investigations with sugar-cane in Hawaii, Cuba. India, the Philippine Islands, Trinidad and Java and with the botanically related maize plant in the United states all seem to indicate that the main consideration in stirring the soil around growing cane is control of the weeds competing for the cane's food rather than that of rendering this food more available through fineness of division of the soil around its roots.

The layout and procedure of six large-scale replicated cane spacing experiments at Mallawi, Mataana and Kom-Ombo are described and the individual and collective crop data for 1934 and 1935 given. These show no reason for changing in either direction from the practically standard system of planting nine rows of cane per 2 kassabas (about 80 cms. between the rows), which has been empirically arrived at by the Egyptian planter with the same uncanny accuracy with which he gradually developed an optimum spacing for his cotton fields.

- 13 -

Bibliography

- Auer, H. P. —The Implements of the Industry, H.S.P.A. Expt. Sta., Agr. Chem. Ser. Bull. 11, Hulu., 1914.
- (3)--Plantation Strategy. Ibid, LIII, 1933.
- ANDREWS, W. R. "Tractors in Natal. Proc. So. Af. Sug. Technols. Assn., 111, 1929.
- (5) Balls, W. L.—Analysis of Agricultural Yield, Phil. Trans., B. Vol. 206, 1915-16; 208, 1918.
- (6) Barber, C. A.—Scientific Work in the Hawaiian Cane Fields. Int. Sug. Jour., XXXIII, 1931.
- (7) Recent Advances in Plantation Research, Ibid, XXXIV, 1932.
- (8) BISSENGER, GEO. H.—Knowledge of Cane Roots and Application to Tillage Operations. Proc. Philip. Sug. Assn. Conv., VI, 1928.
- (9) BLOWTN, R. E. "Report for the Year 1901, H.S.P.A. Exp. Sta. Bull 7, 1902.
- (10)XND ROSENFELD, Memorias sobre los Trabajos de la Estacion, Experimental, Rev. Indstl. Agra. Tuc., I-IV, 1911-14.
- (11) BONAME, P. H. ~Culture de la Canne à Guadeloupe. Paris, 1888.
- (12) BOONE, Roy C. P. Ibid. Min. Colonies, Pub. 203, Paris, 1926.
- (13) BREWBAKER, H. E.- Spacing Beets in the Row. Through the Leaves, pp. 74, 6 May, 1935.
- (11) BRVAN. Roy. Cultivation on Unirrigated Plantations, Proc. Ash. Haw. Sug. Technols., X1, Hulu., 1932.
- (15) CALVINO, MARIO, El Sistema Abren de Plantación de Cana. Chaparra Agra, 1, No 3, 1924.
- (16) CAZAUD, MARQUIS DE. -Précis sur la Canne. 1776.
- (17) CRAWLEY, J. T. -Miscellaneous Papers on Cane. Exp. Sta. Bd. Comm. Agr. P. Rico, Bull. 8, 1915.
- (18) Cross, W. E. -Estudios Relacionados con la Experimentación de la Cana. Univ. Tuc. Depto. Invests. Indstls., Inf. 5, 1918.
- (19) Distancia a que se Debe Plantar la Cana, Rev. Indstl. y Agra, Tucuman, X, 1919; XI-XII, 1921; XIX, 1928-29, Plantacion en Hoyos, Ibid. XXIV, 1931.
- (20) (ROWTHER AND MAHMOUD.—Interaction of Factors in Egyptian Crop Growth, I. Roy. Agr. Soc. Egypt. Techn. Bull. 22, 1935.

- (21) DAHLBERG, H. W.—Sugar Beet Stands in Sweden. Through the Leaves, Mar., 1935, pp.60-2.
- (22) Dash, J. Syb. -Administrative Rept. of Dir. of Agriculture. Brit. Guiana, 1930-32.
- (23) DEERR, NOEL.-Cane Sugar. London, 1921.
- (24)AND ATKINS--Cane Cultivation in North India. Proc. Conf. I.S.S.C. Technols., III. Srbya., 1929.
- (25) Deltell, E. La Canne à Sucre. Paris, 1881.
- (26) Demander, E. Planting Distances for Cane. (Trans. Tit.) Arch. Suckrind. Ned.—Ind., XXXIX, Pt. III, Med. II, 1931; XLII, Pt. III, Med. 26, 1934.
- (27) -Field Tests on Width of Reynoso Ditches (Trans. Tit.). Ibid, XL, Pt. III, Med. 6, 1932.
- (28) DEVENTER, W. VAN. De Cultuur van het Surkerriet, Amstdu., 1911.
- (29) Donos, H. H. Rept. on Agr. Practice in So. African Sug. Industry. Proc. Assn. S. Af. Sug. Tees., VII, 1933.
- (30) DODEN, HANS.--Remarks on Cane Cultivation. Ibid. Philip. Sag. Assn., V. Manila, 4927.
- (31) DOORR DE SPEVILLE, M. Comparative Study of Yields from Cale Cultivation in Hawaii, Java and Mauritius, Ibid, Int. Soc. Sug. C. Technols., III, 1929.
- (32) Dyk, J. van. Tillage in Java. Ibid.
- (33) Earlie, F. S. Wide Spacing of Cane, Facts Abt. Sug., XIX 1924;
- (31) Sugar Cane Cultivation, Jul. Dept. Agr. Pto. Rev. VIII, No. 2, 1924.
- (35) Sugar Cane and its Culture, N.Y., 1928.
- (36) EASTERBY, H. T. Queensland Sugar Industry. Bur. Sug. Expt. Sta-Brisbane, 1933.
- (37) Eckart, C. F. Repts, for 1902-04, H.S.P.A. Exp. Sta., leav. Ag. cost. Chem. Bulls, 8 10, 1904-5. Stripping Experiments, Ibid. Bulls, 11, 16 and 25 and Circ. 8, 1906-8.
- (39) EDMONDS, PATRUDU AND RAMAMURTI Cultivation of Cond white South 2in South India, Mad. Agr. Dept., Bul. 30, 1932.
- (40) FOWLIE, P. Spacing of Lines, Proc. Cong. S. Af. Suz. Technols, Assn., 1X, 191-3, 1935.
- (41) GINNEKEN, P. J. H. VAN.—Influence of Stand (Trans. To.). Med. Inst Skrbieteelt., V, I, 1935.

- (42) GONZALEZ, A. J.—Cane Roots. Proc. Anl. Mtg. Assn. Cuban Sug. Technols., VI, 1932.
- (13) Hind, R. Renton, The Hole System of Planting, Sug. Cent. and Pitrs. News, Mula., 1921.
- (44) Holl. C. C. J. van. -Bibliography of Tropical Agriculture. Rome, 1932-1933.
- (15) HONE, BASIL.—Cane Cultivation by Mechanical Power, Facts Abt. Sug., XXII, 1927.
- (46) Howard, Alb. -Application of Science to Crop Production, 1929.
- (44) JENSEN., J. E.-Higher Tonnage with Closer Spacing. Farm Msgr., May, 1935
- (48) JENSEN, JAS. H.- Studies of Root Habits of Cuban Cane. Trop. Plt. Resch. Found., Sci. Cont. 21, 1931.
- (49) Krogh, F.—Interspacing of Cane Rows, Proc. Quald. Soc. Sug. Cane Technols, 1V, 1933.
- (50) KERR, H. W.—Tillage and Cultivation, Quald. Bur. Sug. Expt. Stas. Farm. Bull. 2, 1931.
- (51) King, F. H.-Farmers of Forty Centuries, N.Y., 1895.
- (52) KLINGE, GERARDO. —La Industria Azucarera en Peru. Mstro. Fomento. Lima, 1924.
- (51) Koenio, M. -Growth of Sugar Cane. Mauritius Dept. Agr. Sci. Bull. 13, 1929.
- (55) KOMMOSHERGER, V. J. -Came Cultivation and Weld Operations in Java. Proc. Cong. Intl. Soc. Sug. C. Technols., 111. Srbya., 1925.
- (56) Kruger, W. Das Zuckerrohr and seine Kultur ... auf Java. Madgeburg and Wien, 1889.
- (57) KULESCHA, M. Development of Root System of P.O.J. 2878 (Trans. Tat.), Arch. Suikerin, N.-I., XXXIX, pt. 111, Med. 8, 1931.
- (58) LARSEN, L. D. Statistical Information as Aid to Management on Plantations, Proc. H.S.P.A., L. 1930.
- (59) Lee, H. Ath. Distribution of Calc. Roots in Hawaiian Soils. Ph. Physiol., I, 1926.
- (60) -Work of Research Bureau of Phil. Sugar Assn. Sugar News, XII, 1931.
- (61) AND MEDALLA. Structure of Cane Plant in Relation to Cultivation. Proc. Conv. Phil. Sugar Assn., VI. Mula., 1928.
- (62)AND WELLER.--Life of Seed-Piece Cane Roots and Progress at Different Ages. Phy. Physiol., 11, 1927.
- (63) LINDNER. -Influence of Stand on Yield and Composition (Trans. Tit.) Cent. Zurkerin. XLIII, No.11, pp. 214—, 1935.

- (61) LIPPSCHNITZ, E.—La Industria Azucarera Argentina. Cent. Azero. Nacl., 1928.
- (65) LOOSIN CARLOS, L.—Tractors and Agr. Implements. Proc. Conv. Philip. Sug. Assn., V, 1927.
- (66) LOPEZ DOMINGUEZ, F.CO. A.—Sugar Care Growing in Puerto Rico. Ibid. Intl. Soc. Sug. C. Technols., IV. S. Juan. 1932.
- (67) Tueno, F. -Cana de Azucar, S. Juan, 1895.
- (68) LYMAN, O. H.—Recent Developments in Cultural Practices on Mani. Repts. Anl. Mtg. H.S.P.A., L11. Honolulu, 1932.
- (69) Martens, J.—Cultivation of Plant Cane by Intensive Methods. Ibid So. Af. Sug. Technols., V, 1931.
- (70) MASRY AND PATERSON.- The Tractor in Trinidad. Trop. Agr., IX. 1933.
- (71) Maxwell, Francis. Economic Aspects of Cane Sugar Production. Lndn., 1927.
- (73) Rept. Bur. Sug. Expt. Stas. Qushid., 1904-5.
- (74) MAY, D. W.-Sugar Cane in Porto Rico, P.R. Expt. Sta. Bul. 9, 1910.
- (75) McConnie, R. C. Cane Cultivation at Fajardo, Asso. Pro. Rico Sug. Technols., I, 1922.
- (76) OREN AND DE CELIS. Notes on Sugar Industry of Puert Rico, Ibid Int. Soc. Sug. C. Technols, IV. S. Juan, 1932.
- (77) MILNE AND ALL MOHAMMED.—Handbook on Field and Garden Crops of Punjab, 1932.
- (78) Mirason, J. J., Research for the Sugar Industry in Philippines, Suc. News, XIII, 1932.
- (79) Mora, W. W. G.—A Java Sugar Plantation, Facts Abt. Sugar, XXV, No. 3, 1930.
- (80) MUKHERJI, N. G. Handbook of Indian Agriculture.
- (81) NEWLANDS, J. A. R. Sugar Care and Sugar. Lada., 1869
- (82) Pringle, J.—Southern Sugar Experiment Station, Bundaberg In Accid-Rept, Qualind, Bur, Sug. Expt. Stations, XXXIV, pp. 41-2 (1993).
- (83) PRINSEN GEERLIOS, H. C. Cane Cultivation in Java Intl. Sug. Jour., VI, pp. 277, 336 and 381. Ledu., 1904.
- (84) QUINTUS, R. A. -Ibid. Lada., 1923.
- (85) REYNOSO, ALVARO. Ensayo sobre el Cultivo de la Caña Habana. 1923-
- (86) RICHARDSON KUNTZ, PEDRO.—Cane Spacing Experiments. Pto. Rev. Agr., 1931.

- (87) ROSENFELD, ARTHUR H.—Experimentos con Diferentes Anchuras de Trochas de Cana. Rev. Ind. Agra. Tuc., II, 1911. Memoria de la Estacion. 1bid, V, 1915.
- (89)-Power Cultivation of Sugar Cane. Intl. Sug. Jour., XXII,

- (92) Tractor Cultivation of Cane, Facts Abt. Sugar, XX, 1925. How Old is Ten-Months-Old Cane? Ibid.
- (94) Cultivation of Cane in Peru. Int. Sug. Jour., XXVIII, 1926.
- (95) -La Estacion Experimental de la Soc. Nacl. Agraria de Peru. Pyeto, Psntdo, à la Soc. Lima, 1926.
- (96)The Sugar Industry of Peru. Trop. Pht. Resch. Found., Sci. Cont. 6. Wshgtn., 1926.
- (97) Ibid of Honduras, Int. Sug. Jour., XXIX, 1927.
- (99) La Estacion Experimental de la Industria Azucarera de Java. Bol. Un. Panam., LΣ1V, 1930.
- (100) Stripping for Light and Air. Facts Abt. Sug., XXV, 1930.
- (101) Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt, Min. Agr. Techn. Bul, 156, 1935.
- (102) STUBBS, W. C.—Sugar Caue in Field and Laboratory, La. Agr. Expt. Stas., Bull. 14, 1892.
- (103) Sugar Cane, N. Orlas, 1897,
- (104) Ibid. Field and Lab. Results for Ten Years. La. Exp. Sta. Bull. 59, 1900.
- (105) SUTHERS, W. F. Weed Control with Arsenic. Haw. Phys. Rec., X, 204, 1913.
- (106) TAGGART, W. G. Tractor Cultivation. La. Phr., 1V 30-21.
- (107) TEMPANY, H. Cultivation and Field Operations in Mauritius. Proc. Cong. Intl. Soc. S.C.T., III, 1929.
- (108) TEMPLETON, J. Watering and Spacing Experiments with Egyptian Cotton, Mastry, Agr. Tech. Bull. 112, 1932.
- (109) Tiemann, W .- Sugar Cane in Egypt. 1903.

- (110) TORNER, P. E.—Callivation Experiments with Cane, Proc. Cong. Int. Soc. Sug. C. Technols., IV. S. Juan, 1932.
- (111) Venkatraman and Thomas.—Sugar Cane Root Systems. Agr. J. India, XVII, 1922, and Mem. Dept. Agr. India, Bot. Ser., XVI, 5,1929.
- (112) VILLELE, AUG. DE.—Rapport de Mission aux Iles Hawaiennes au Sujet de l'Industrie du Sucre. Réunion, 1911.
- (113) Wale, J. H.—Informe de las Subestaciones. Rev. Ind. Agrs. Tuc., VI, 1945.
- (114) WALKER, H.—The Sugar Industry of the Island of Negros. Mnla., 1910.
- (115), ALB .- Ibid of Mauritius, 1910.
- (116) Webster, J. N. P. -Width of Cane Rows in Various Countries. Haw. Phys. Rec., XXXV, 1931.
- (117) WILLEOX, D. W .-- El Cultivo de la Cana. Mundo Azero., XIX, 1931.
- (118)-Underlying Factors in Porto Rican Sugar Production. Facts Abt. Sug., XXVII, 1932.
- (119) Williams, C. Holman B.—A Visit to West Indian Sugar Producing Islands. Br. Gna. Agr. Jour., IV, 1931.



The to discould relate the to be an excellent if for the total



DEFENDED THE POTENTIAL WEST TO LOUR TREE TRATTON.



Fro. 3.—Good preparation eliminates much after californies. futerpillar tractor pulling a 3-disk plow in Natal, South Africa.



Fig. 4.—Wilespaced cane is certainly susceptible to facile mechanical cultivation, but much time is required before the cane closes in and makes cultivation unnecessary.

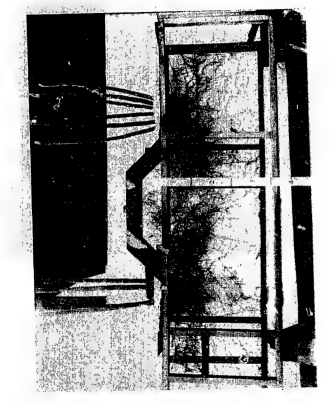


Fig. 5. Here system of Ravailso were interpreted with the rows 24 metrics about R. en could be used only with B. en conclidential of the root filling that will take place. After Age (1), accuracy consideration of the root filling that will take place. After Age (3),

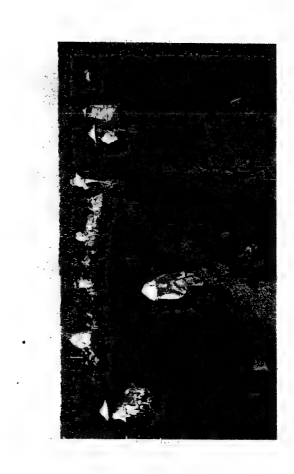




Fig. 7.—In Louislann the cane rows are just about twice as far apart as in Egypt and the production of came per feddan about one-half the Egyptean yield.



Fig. 8.—In Egypt the standard practice is to plant aine rows of came per two quisabas, which gives approximately 80 cms, between the rows.



Fig. 9.—At Matana, the product of each replicated plot was loaded on a pair of railway vans, this constituting the "sample" ground at the Ermant factory.

Technical and Scientific Service
(Botanical Section)

BULLETIN No. 168

TONNAGE TESTS OF SOME IMPORTED SUGAR CANE VARIETIES

BY

ARTHUR H. ROSENFELD

Government Sugar Cane Technologist

(Recommended for publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the opinions expressed in this Builetin.)

Govt. Press, Bulaq, Cairo, 1936

Government Publications are on sale at the "Sale Room," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press, Bulled, Cafro.

Price - - - - - P.T. 3

MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT

Tonnage Tests of some Imported Sugar Cane Varieties

RY

ARTHUR H. ROSENFELD

The past quarter century has witnessed a number of revolutions in politico-military fields and consequent shuffling of geographical boundaries and "zones of influence." During the same period, but without the beating of drums and blare of trumpets characteristic of political upheavels, a no less radical revolution in the sugar cane agriculture of the world has taken place, the leaders of which have been the officers of the sugar came experiment stations of several prominent cane countries, always in close ligison with the general staffs of their sugar companies, which have given not only their moral but their financial support as well to the great cause. The rise to power of the hitherto insignificant Communists in Russia, Fascists in Italy and Nazis in Germany has been no more significant than the agricultural coups d'état which have lifted the small islands of Java, Hawaii, and Puerto Rico from comparatively obscure positions in the sugar world to unquestioned leadership and dominance amongst cane-producing countries, many of which are far more extensive in area and strategically located as regards the world's markets.

At the beginning of the present century the total world's canesugar production was little over 5,000,000 tons. By the beginning of this notorious economic depression, which still holds the world in its grip, the world's cane-sugar crop had passed 18,000,000 tons.

Since the crop year 1911-1912 Java has increased her sugar production from 1,395,000 to almost 3,000,000 tous, the Hawaman Islands from 506,412, to 1,029,000 tous and finy Puerto Rico from 367,145 to just under a million tous.

These striking increases would lose their importance had accomposincreased in anything proportionately approaching the out-turn of sugar, but the notable feature of the progress made is that production has been so remarkably stepped up while the increase in accomposition as the extremely small in comparison, since in all these islands, as in Egypt, the cane area is limited in extent—in Java by Governmental decree in order to conserve most of the agricultural land for producing food crops for its enormous population of around 40 million souls and in little Hawaii and Puerto Rico for lack of available cane lands—

hence the greater part of this increased total production is the result of increasing, through scientific methods, the yield of cane per leddan. Thus, means, of course, a corresponding decrease in production costs per kantar, since it is axiomatic that the planting and cultivation of poor-yielding cane costs as much —or more—per leddan as that of high-producing fields.

Or. V. J. Koningsberger (8)*, Agricultural Director of the famous Processation voor der Java Sukerindustrie (Java Sugar Experiment Station), stated in 1929 that Java's average yield of about 1,200 kantars of cane per feddan was more than double that obtained when the Experiment Station started its work. About the same rate of increase will apply to Hawaii's 1933 average yield of exactly 1,310 kantars per feddan (1,406 for the irrigated plantations) since the Hawaiian Sugar Planters Experiment Station was established, while Paerto Rice's present average yield of about 700 kantars of cane per feddan is almost 120 per cent higher than that for the island at the time of the establishment of its Insular Experiment Station in 1910.

Inasmuch as Egypt is a sub-tropical country with a short-growing season of 81 to 9 months only, in contradistinction to the 14 to 26 months occupied by one crop of cane on the tropical islands abovementioned, it is probably of interest here to demonstrate that subtropical sugar cane agriculture is proportionately as susceptible to improvement as that of the more favoured tropical regions. When the Tucuman (Argentma) Government established its sugar experiment station in 1910, cane yields in that province were dropping alarmingly, due to the ravages of Mosnie Disease. The new station immediately initiated the testing of hundreds of new varieties for their resistance to this disease, good field and factory yield etc. and by 1916, when the sugar industry of the province almost disappeared (the total yield of sugar that year was but, 45,000 tons), had on hand sufficient lagrari of several superior disease-resistant types to initiate the replanting of the entire sugar area (11). As a result of this change of varieties and of improvements in general agricultural practice, the province of Tucuman ten years later produced 375,000 tons of sugar, the yield of cane per feddan having been trebled meanwhile (15),

In the same year (1926) the writer (20) was induced to return to Louisiana, where the same thing as had occurred in Tucuman was taking place in the cane fields, Mosaic Disease being largely responsible for the reduction of Louisiana's sugar production the following year to but 46,000 tons. With the Argentine experience under similar

climatic conditions in hand, the resurrection of Louisiana's industry could be promptly effectuated and six years later the sugar crop of Louisiana reached 210,000 tons and the yield per feddan had been almost trabled (24).

Finally, in Egypt the introduction and general adoption of the P.O.J. 105 variety has resulted in an increase of some 30 per cent in the yield per feddan.

The main brunt of the struggle for superior yields in each of these islands has been borne by the varietal revolutionaries, the plant breeders who have developed high-yielding and disease-resistant "Key" varieties particularly well adapted to their environments —P.O.J. 2878, the "Wonder Cane" of Java, H. 109 which established a world record by producing around 500 kantars of sugar (about 3,200 kantars of cane) per feddan in Hawaii, and B.H. 10 (12) in Puerto Rico. But varietal changes have not been taken as the panacea of all agricultural ills and much of this agronomic victory has been due to careful investigation and determination of such important features of cane husbandry as the optimum time of planting, spacing, fertilization requirements, etc.

A BRIEF REVIEW OF EGYPTIAN VARIETAL INTRODUCTIONS

Until early in the present century practically the only canes grown for sugar production were the Black, Striped and White (Cristalia) Cheribon canes known as Baladi (Native) varieties, while a fair amount of the soft Pharaon (Creende) variety was produced in Upper Egypt to be sold for chewing. In 1902, M. Henri Naus Boy, then Chemist at the Nag-Hamadi Factory and now Director General of the Egyptian General Sugar Co., brought from Java for trial in Egypt eleven varieties of sugar cane, amongst them the P.O.J. 105, for some mysterious reason now known as Canne Américaine in Egypt and as Egyptian Amber abroad, which has for in any years been the standard cane of this country and is the basis of comparison in all our varietal experiments. Besides the P.O.J. 105, the following varieties were introduced that year:

White and Black Manila, Cheribon, Bourbon, Louzier, Striped Borneo, Java 247 (B) and P.O.J. 33, 36 and 100*.

In 1909 eight additional varieties—White and Black Big Tanna, an indigenous variety known as Foo Tingo and M. 55, 139, 212, 1,030

^{*} Numbers in parentheses refer to list of references cited in Appendix II.

For the terminology and heredity of these varieties, see the writer's "Sugar time Breeding in Egypt" (28).

(the popular chewing cane known as Khad cl-Gamilin Egypt) and 1,000 (Perromat) — were introduced to Nag-Hamadi from the Island of Mauritius in the Indian Ocean. The following year P.O.J. 320 was obtained from Java and in 1917 D.I. 52 and F. 90 Then in 1920 the final large importation from Java was made, this including the following varieties:

B, 66,	Ratjang.	P.O.J. 1507
B 118	Lat aina.	
B. 221.	Yellow Calcalenia.	P.O.J. 1991
B. 379	P.O.J. 139	P.O.J. 2379
DEM. 71.	POJ. 213	P.O.J. 2601
DEM. 1135.	P.O.J. 826	P.O.J. 2608
DI, 46.	P.O.J. 920	P.O.J. 2610
DI. 88,	P.O.J. 979	P.O.J. 2688
E.K. 2	P.O.J. 7050	P.O.J. 2690
E R. 6.	tro, a regr	P.O.J. 2696
EK, 28,	P.O.J. 1228	P.O.J. 2568
F. 160	P.O.J. Exis	P.O.J. 2701
HAW, 100	POJ. 1837	P.O.J. 2766
HAN HE	P.O.J. 1416	P.O.J. 2708
811 3,	P.O.J. 1119	P.O.J. 2714
8W, 111	PoJ 105	P.O.J. 2725
TJEP, 21	F.O.J. 1499	
Uh.	4 71 C Kt	P.O.J. 2727

In 1925, M. R. Roche, Manager of Nag-Hamadi, introduced from the Belgian Congo six varieties known as Kitobola Mauve and Yellow, Native Yellow, Inkisi Yellow, Eola Chocolate and Striped Congo and in 1928, he concluded his importations with the introduction of P.O.J. 2878.

M. Roche, who has kindly furnished us with this historic information, advises that in all some 200 varieties have been introduced and tested in Nag-Hannoli, the eighty listed here being only the better known canes which survived their preliminary trials. All of these were scientifically and practically tested for many years, usually in replicated plats and under varying environmental conditions, and none have proved quite equal to the time-tested P.O.J. 105 as a general purpose cane. Many, amongst them P.O.J. 979 and 2878, are still under extensive trial at Nag-Hannadi. As the writer has already remarked (27), however, any variety which proves to be definitely superior from all standpoints to the long established and well adapted P.O.J. 105 will have to combine exceptional qualities of vegetative vigour, disease resistance, high sucrose, etc.

The painstaking investigations carried on for three decades by Messrs, Naus Bey and Roche have been enormously valuable and merit the gratifude of all Egyptian cane planters. Certainly they have efficiently cleared the ground for the work of the new Division of Sugar Cane Investigations in the Ministry.

In 1925, while on mission in Cuba, Dr. Mohamed Ali Kilany arranged with Mr. Zell of Central Hershey to ship cuttings of ten promising varieties of sugar cane to Giza. These were despatched the middle of September and arrived here two months later, a period sufficiently long to permit of the disintegration of the paper varietal labels in the moist powdered charcoal in which the cuttings were packed. Consequently the varieties, only half of which germinated here, were given provisional Giza numbers, which were retained until the writer (26) identified them as follows: G. 4--H. 109; G. 7 B.U. 10 (12); G.8-P.O.J. 2725; G.9 -Uba; G.10 -CH. 64 (21).

All of the above, with the exception of the last, are canes which have made history in distinct countries. II.109 is almost (8) vertainty a cross between Lahaina (Bourbon) and Rose Bamboo (Cristalina or White Cheribon) and is the principal cane under the better conditions of the irrigated sections of Hawaii, holding the world's record for commercial production of sugar per acre almost 18 tons. B.H 10 (12) is one of the main factors responsible for Puerto Rico's having don bled her annual production of sugar - per acre as well as total in the past ten years (12). P.O.J. 2725 (5) is of the same parentage as Java's "Wonder Cane", P.O.J. 2878, and is being largely grown in Formosa and Natal. Uba is the type-cane of the Chinese group of sugar canes, is immune to Mosaic Disease and, on this account, was the only variety allowed by the Government of South Africa to be cultivated in Natal until Storey's discovery of its extreme susceptibility to Streak Disease. CH.64 (21) is said by Calvino (4), its producer to be a cross between Uba and D.74, but is more probably a selffertilized Uba seedling, as it shows no Saccharum officinarum characters whatsoever (16).

In 1928-1920 Dr. L. E. Melchers, through the courtesy of Dr. E. W. Brandes of the U. S. Dept. of Agriculture's Office of Sugar Plants Investigations, imported P.O.J. 36 (M.), 234, 2711 and 2883 and Co. 281.

In 1933 Mr. Feo. A. Lopez Dominguez, Director of the Puerto Rico Insular Experiment Station, shipped usentings of their promising P.O.J. 2725 · S.C.12 (4) seedlings, P.R. 803 and F. C. 916, and Rao Bahadur T. S. Venkatraman, Indian Govt. Sugar Cane Expert at the Coimbatore Imperial Sugar Expt. Station, kindly sent us the Co. 290 variety, which is now giving so much promise in Louisiana, and the cane and durra crosses Co. 352, 398 and 399. In June, 1934, the Natal Herbarium in Durban, S. Af., courteously sent us entrings of P.O.J. 2952 and, the latter part of the year, the writer, while on mission in Puerto Rico, was able to obtain from the Insular Experiment Station planting material of two more promising P.O.J. 2725 S.C. 12 (4) crosses, M.P.R. 28 and F.C. 1017.

While we have arranged for the shipment of a few more particularly promising varieties from India and elsewhere, we have very strictly limited importations of cuttings on account of the constant danger of introducing exotic diseases and insect pests which, fortunately, do not occur in Egypt, preferring to concentrate our efforts to obtain superior varieties on breeding new ones from true seed (28). Although we have to import our seed, there is little likelihood of introducing pests in this manner.

EXPERIMENTS AT MATAANA

Instruch as Dr. Kilany had had the varieties from Cuba and Washington propagated on the Ministry of Agriculture Farm at Kom Ombo, there existed in 1933 a source of seed supply for varietal checker experiments on the nearby Ministry Farm at Matanna. As, however, there was insufficient seed cauc of all the nine varieties we wished to compare in the experiments with the standard P.O.J. 105, it was decided to ship by felucia sood enough of each to multiply at Mataana to the point where we could lay out a large-scale replicated experiment early the following year (1934). The land selected for the trials, a fairly light loam of apparently quite uniform texture, was well prepared after taking off a crop of beans, ridged at 9 planting furrows per 2 kassabas (about 80 cms.) and laid off in plots of 3 kirats Ith acre) each during the first week of April, 1934. The field was dryplanted on April 9, each of the ten varieties being replicated three times in a randomized block arrangement, and watered the following day, 23 additional irrigations were given, the final one on the very late date of February 5, 1935 less than three weeks before harvest. Four fassings were necessary -- the first on May 8, and the final one following a middle cultivation on June 25. Three 100 kgms, sacks of nitro-sulphate of ammonia (26 per cent nitrogen) were applied in as many doses June 2 and 27 and July 16- and the canals were finally cleaned on July 5.

The experiments were harvested on February 24 and 25, 1935, the crop from each plot being loaded on to an individual numbered car and ground and analysed separately at the Ermant Sucrerie, with the results shown on next page. The writer wishes to acknowledge his appreciation of the intelligent co-operation of Messrs. Cristofari

and Naus, Directors of the Ermant Factory, and of the material assistance given in carrying out and harvesting the experiments by Ministry of Agriculture Inspectors Hassan Khalifa and Rizk Moussa, Dr. M. A. Kilany of the Botanical Section and his assistants, Selim Nazif Effendi and H. A. Naggar Effendi.

YIELDS OF FIRST-YEAR CASE AT MACAASA

to a thinkels of a differential in	Kgs. Cane	Cane per l	edelas:		Kga Sugar par Podish
Variety	per Plot (ith Fod.)	etri Tran	ri Tora Kantara		final Last Posts
P.O.J. 105	6, 190 6, 170 6, 090		·	11 05 11 : . 1 12 : 52	
P,OA, 195	6, 150	"m: 8000	1,131	11:07	57,37
P.O.J. 36 (M.)	5,910 6,326 1,970	,		11 (n 14	
P.O.J. 36 (M.	5,713	65-946	1,025	11 . 4	5,192
P.O.J. 36	5, 10 5, 650 5, 170			11:71 13:79 11:77	
P.O.J. 36 .	5,387	13:091	0.30	11 37	, 45,
P.O.J. 979	4,710 5,620 1,920			11 7 11 7 11 7	t -
P.O.J. 979	5,083	10 667	(11)	11 7	1 - 1,799
(°o. 281	5,040 4,030 5,140	4 194 4 4 4		11 3 13 7 13 7	ע ה -
Co. 281	1.737	37 89	1	13.9	i; 1,241

YIELDS OF FIRST-YEAR CANE AT MATAANA (contd.)

Varioty	Kgs. Cen-	Cane per		Hickense	Kgn. Sugar
Martina approximate and parties and a second	(file Fed.)	Metric Tons	Kantare	Tree recognition	per Feddan
P.O.J. 231	1,680	1 Marie		14:33	
99 × 1 - 1	\$, \$500 \$, 1500)	dished ir es	Marketon I	14 · 95 13 · 78	
P.O.J. 281	1,120	35 :360	787	14.35	4,066
H. 109	1,370	als sorts	*****	12 . 78	
29 29	1,150	ne t	Pena .	13 · 20 13 · 96	
H. 100	1,407	35 251	785	13.31	3,737
P.O.J. 2714	3,860.	***************************************	uras.	14 17	
** . ***	3,570 3,610	sur Supple	No. 40	14·27 11·16	
P.O.J. 2714	3,690	29,250	657)	11.17	3,336
B.H. 10 (12)	2,820		No. Trap	13 · 92	
15 / 15 / 1	2,850 2,855	* 4	Was de	13 · 84 13 · 88	
B.H. to (12)	2,835	22 1680	តី(ស៊	13.88	2,517
P.O.J. 2725	2,510	en ra	diring.	16.00	
**	2,51a 2,57a	No. of		16.04 16.08	
P.O.J. 2725 .	2,510	201320]	452	16.01	2,601

It will be noted from a glance at the table that the standard control cane, P.O.J. 105, has outdistanced all the other varieties with the excellent average return of 1,131 kantars of cane and more than $5\frac{1}{2}$ tons of sugar per feddan—over a hundred kantars of cane and 345 kgms, of sugar per acre above its nearest competitor. The differences between the striped (M. signifies the Japanese word for

striped, Minka) and ordinary form of P.O.J. 36 are not statistically significant. As first-year cane there is usually little difference in cane yield between the two, with the striped type showing somewhat better sucrose. As ratoons the ordinary form seems more rugged (22) and generally gives better cane yields than the mutation, while the advantage of the P.O.J. 36 (M.) in sucrose content usually increases with the age of the cane. Co. 281 has not maintained its reputation for extremely early ripening (3 & 7), but P.O.J. 234 shows its characteristically high sugar content (25). The last four varieties in the list were notably short and stunted, indicating that they are typical tropical canes for which our growing-season is too short – a conclusion confirmed by their sugar content, except in the case of P.O.J. 2725, which is a notably early-maturing variety.

Duplicate experiments were started this year (1935) on the Ministry Farm at Mallawi, after having propagated there sufficient seed cane of the same varieties tested at Mataana.

SUMMARY AND CONCLUSIONS

The sugar world has witnessed a revolutionary increase in yields of came per acre and in total world output, this being largely due to varietal improvement, along with improved cultural, fertilization and irrigation practices.

Importation of new came varieties into Egypt was commenced by M. Henri Naus Bey at Nag-Hamadi in 1902, when he introduced P.O.J. 105 along with ten other varieties, the former gradually, replacing the previously grown Baladi (Cheribon) cames until little of the old invourites is today grown for sugar making. With P.O.J. 105 Egypt's average yield of came per feddam has been stepped up some 30 per cent. During the next 30 years M. Henri Naus Bey and his successor M. R. Roche imported and tried out at Nag-Hamadi about 200 varieties from various countries, none of which have been able to establish superiority over P.O.J. 105 as a general purps a came.

The results of trials at Mataana of nine of the most promising varieties introduced by the Division of Sugar Cane Investigations point to a similar conclusion. These experiments are being continued as second-year cane and a duplicate series has been laid down at Mallawi

, 1 10



APPENDIX I

Simplified Descriptions of the Varieties at Mataana

In order to describe sugar cane varieties so that they may be definitely recognized by the layman as well as the expert it is essential to employ not only the methods, but to a very considerable extent the terminology of the usual locanical or taxonomic descriptions. This was first attempted by Barber (2) and followed by Woodhouse and Basu (30) in India, Earle (6), in his excellent series of descriptions, modified and condensed Barber's system and the present writer followed Farle in his Monograph of Cane Varieties (16). In the present descriptions, mention of a number of the less salient characteristics is omitted in order to avoid confusion, but reference must still be made to the following points:—

- General habit; whether erect or soon prostrate, heavy or light scooling and general vigeur.
- 2. The stilk as a whole; average diameter (very thick, thickmedium, thin or very thin), colour and "bloom," Canes under 3 cms. in average diameter are characterized as very thin, those about 3 cms. as thin, 3-31 cms. as medium, 31-41 cms. as thick and above thems, as very thick, referring, of course, to averages for well-developed canes and not to weak old canes or late emerging suckers. While the stalk colour constitutes one of the most obvious characters, it can be, as Earle (7) has pointed out, one of the most confusing also, since it is often dependent on growth, vigour or exposure to sunlight. "This is particularly true of that large number of varieties which are normally green but which show a more or less pronounced pinkish or reddish thish when exposed to light." Colour descriptions should always refer to fully matured internodes that have been exposed by fallen leaves, but are not yet discoloured or faded. The amount of the ways coating, or bloom, should be noted, although this, also, varies somewhat with growth conditions.
- 3. Internodes. Comparative average length should be given, although this can be only in general terms, since, again, this character is largely dependent on growth conditions and will frequently vary materially in different portions of the stalk. The general form should be stated, i.e. whether it is barrel-shaped, cylindrical or compressed at center, it it is enlarged at top or bottom and—an important point—whether or not it shows a groove or furrow on the lower side above the bud, as well as notes on length, depth, etc. of such groove.

- 4. Nodes.—Whether even, constricted or notably enlarged, at right angles to stalk or oblique. There are several important elements making up the nodal region, on which careful notes are often essential for identification. viz:—
- (a) The growth ring, a narrow region separating the node from the internode above, which may or may not differ from the internode in colour, may be even, sunken or elevated and may vary considerably in width. In this region the cellular tissue remains in a plastic growing condition much longer than the remainder of the stalk and it is by the division and growth of the cells on the lower side that the younger growing part of the cane is enabled to resume an creet position after being lodged by wind or even by its own weight.
- (b) The root band, or space between growth ring and point of attachment of leaf sheath, may range in width in distinct varieties from 6 to 12 mms. It is generally characterized by a shade of colour somewhat different from that of the internode and is marked by irregular encircling rows of rounded dots—the tips of the rudimentary roots which grow out to form the root system when cane is planted or the eye germinates. It is necessary to mention the number of root roots, as well as the size, colour prominence and abundance of the rudimentary root ends.
- (c) The leaf scar is the remnant of the base of the leaf sheath remaining on the stalk when the leaf falls. As a general rule it is prominent (squarrose) beneath the bud and may be so all around, but is more likely to be closely appressed to the part of the stalk on the side opposite to the eye. As Earle points out, one usually encounters a conspicuous circle of long huirs on the base of the leaf sheath of very young cane joints, but these are commonly decidaous and fall away before the leaf matures, leaving the scar smooth, or "glabrous." In a few varieties, however, they are persistent, leaving the leaf scar conspicuously ciliated—usually a constant character of considerable importance."
- (d) The glaucous band is the region, usually around a centimetre in width, immediately below the leaf scar, which is characterized by a heavy wax deposit—even in those varieties showing little or no wax on the internodes, in which varieties this band is most conspicuous, since it is not obscured by the general bloom. The glaucous band is generally, though not invariably, conspicuously sunken, or constricted, while in some cases, such as in the S. barberi group, both the glaucous and root bands may be notably swollen and of considerably larger diameter than the internodes.

- 5.— The bids, or eyes, possess more taxonomic importance than any other portion of the cane plant, their characters being less variable and loss dependent on growth conditions. However, their description should apply only to tolly developed joints where the buds have not started to germinate on the standing stalk. As a rule in a sub-tropical country such as Egypt, cane above seven months old is in about the hest condition for study of bad characters, and the following points should be noted:—
- (a) General form, whether lanceolate, ovate, oval, orbicular, sub-orbicular or broader than long.
- (b) Margin, whether this flat sterile edge is narrow and uniform in width, broad and uniform or shouldered (winged), i.c. abruptly widened below.
- (c) Site, especially in relation to other nodal elements. In some cases the top of the bad does not reach the growth ring, while sometimes it may exceed the ring by as much as half the bud length.
- (d) Apicol tult. The presence of a small tult of hairs at the bud apex is occusionally a constant varietal character.
- 6. The leaf sheaths of some varieties, such as P.O.J. 2725 or E.9. have a dense vestiture of sharp, stiff, spiny hairs over most of their surface—often denominated—"cane itch." by the workmain whose skin and eys are irritated by these "barbs." These hairs may be persistent or more or less decidious, appearing on the younger sheaths and falling off as maturity approaches. It is important to describe the general character, abundance and colour of this vestiture, since in many varieties it is reduced to a few scattered hairs along the median line at the back of the sheath (glabrate) and in some it is totally absent (glabrans). If much of a wax deposit is found on the sheath is denominated glaucous. The colour is usually green, but in some varieties distinguishing characters are found when it is tinted with red or purple, or, as in D. 1135, it may be quite uniformly dark purple.
- 7.—The leaf bludes may be spreading, creet with tips declined or even strictly creet as with Co. 281, and may vary in colour from the light or yellowish green of P.O.J. 36, through dark green to the glaucous, bluish or "onion" green of Co. 281. Notes should always be given as to whether they are narrow, medium, broad or very broad (as in P.O.J. 2714). Some varieties have very deep serrations on the leaf margins, while others have the margins almost smooth.

P.O.J. 105*

Erect, vigorous, strong stooler. Stalks tall, rather slender, amber colour when ripe, very heavy bloom. Internodes long, cylindrical or very slightly compressed, very slightly staggered, furrow evident. Nodes prominent, enlarged; growth ring broad, even, yellowish; root band broad, rudimentary roots inconspicuous, purplish, in about three rows, equal all around, not compressed behind (opposite bud), forming widest portion of stalk; glaucous band indistinct, being obsoured by internodal bloom. Buds large, triangular, wide margin, strongly shouldered (as in Baladi), nearly glabrous. Leaf sheaths glabrous, tinted. Leaf blades subcreet, but tips declined, long, narrow, bright green, scarcely serrulate.

P.O.J. 30

Erect, very vigorous, strong stooler. Stalks long, somewhat slender (about like P.O.J. 105), green base, overlaid with rose to brownish purple, medium blocm. Internodes long, cylindrical, very slightly staggered, furrow scarcely evident. Nodes broad, prominent, oblique, not constricted; growth ring narrow, even with internodes, consipicuous, green changing to light reddish brown, root band broad, well defined, elevated, concolorous, with waxy covering, rudimentary roots small, inconspicuous, very few and scattered, 2-3 rows, purplish to concolorous; leaf scar glabrous, broad and prominent in front and appressed behind; glaucous band conspicuous, not constricted. Budslarge, plump, broader than long, scarcely exceeding growth ring, orbicular, margins broad and uniform, distinct apical tuff of short hairs. Leaf sheaths glabrate, slightly glaucous, somewhat tinted, inner base slightly stained with purple. Leaf blades somewhat spreading with declining tips, narrow, long acuminate, weakly serrulate to base.

P.O.J. 36 (M.)

This is merely a colour sport of P.O.J. 36 which has a tendence—which is by no means constant—to show small reseccioured stripes on the immature internodes. Otherwise it is identical in appearance with the common P.O.J. 36.

P.O.J. 979

Erect, fine vigour. Stalks long, medium girth, green with purple flush, abundant bloom. Internodes long, almost cylindrical, slightly staggered, furrow broad and shallow to none. Nodes slightly elevated.

^{*} P.O.I. are the initials for Printatein One Jaca (East Java Experiment Station).

where the second with wax, concolorous; rudimentary that it is a second with wax, concolorous; rudimentary that it is a second with wax, concolorous; rudimentary that it is a second with wax, concolorous; rudimentary that it is a second with wax, concolorous; rudimentary that it is a second with the proposed with the second wax is a second with the second wax, light green. Leaf with the way desired that it is the second with the second wax, light green. Leaf with the way desired with desiring tips, medium width, dark bluish green, and the way which of margins servated.

Co(IMBATORE) 281

first, good vigour, splendid stooler. Stalks long, very thin, so obsited, heavy bloom. Internodes long, cylindrical, very widly staggered, no furrow. Nodes almost even, parallel; growth 1,2 wide, slightly elevated, green changing to concolorous; root bard wide, parallel, vellowish green to concolorous; rudimentary toots large, few and scattered, indistinct, 2-3 rows, purplish to concolorous; leaf sear glabrate and appressed behind; glaucous band wide, fistner, slightly constricted. Buds medium size, broadly ovate, reading growth rong, margins very narrow, even, on upper half only, glabrate, no apical tuft. Leaf sheaths glabrate, glaucous, slightly tinted at outer base only. Leaf blades erect with slightly declining tips, narrow, glaucous green, minutely and uniformly serrulated.

P.O.J. 234

Erect, vigorous, fair stooler. Stalks long, slender, dull greenish with some red flush. Internodes long, cylindrical or slightly larger below, straight, flurow scarcely evident. Nodes broad, enlarged; growth ring broad, vellowish, even; root band enlarged; rudimentary roots obscure, scarcely evident; leaf scar glabrous, narrow, approsed to land; glaucous band clearly marked and not constricted. Buds mailt, passing growth ring, orbicular, becoming hemispheric, glabrous. Loaf sheaths glabrous; leaf blades spreading, numerous, narrow, hanging long on stalk, slightly serrulate.

H(AWAII) 109

Eacet, good vigour, tine stooler. Stalks long, good girth, greenish park to dark purple, becoming reddish brown on maturity, heavy deposit of greyish wax becoming dark with age. Internodes medium to long, somewhat staggered, cylindrical, slightly appressed at sides and enlarged at base opposite bad; farrow traces to none. Nodes oblique, even or slightly elevated; growth ring broad, nearly even,

green to concolorous; root band wide, oblique, light green to concolorous; rudimentary roots large, conspicuous, numerous, 3-4 in rows, purplish to concolorous; leaf sear glabrate and appressed behind; glaucous band broad, nearly even, inconspicuous. Buds medium size, reaching growth ring, plump, green to red and purple, orbicular; margins narrow, flat, glabrate, purple, concave at center but sometimes acute, wider at upper sides, gradually narrowing and ending at middle of bud, short apical tuft. Leaf sheaths with abundant dorsal lamaction (woolly rather than spiny), sides glabrate, greenish purple, inner base slightly tinted with purple. Leaf blades erect with declining tips, wide, dark green, margins minutely and uniformly serrulated to base.

P.O.J. 2714

Erect, good vigour, fine stooler. Stalks long, very stout, greenish-brown with heavy purple flush on exposure to sun, considerable bloom. Internodes long, cylindrical, perpendicular to stalk, furrow trace to narrow, short, flattening. Nodes slightly enlarged and parallel; growth ring narrow, even in younger joints, widening and becoming elevated when older, yellow-green to concolorous; root hand wide, slightly bulging, light green to concolorous; rudimentary roots few, large and scattered, clevated, in 2-3 rows, purplish; leaf scar glabrate and appressed behind; glaucous band narrow and inconspicuous, tapering. Bads medium size, ovate, reaching growth ring, margins narrow and triangular, sparsely lannated, long heavy apical tuit. Loaf sheaths heavily lannated at back, coarse tawny hairs, sides glabrate, green. Leaf blades spreading, very wide (about like P.O.J. 2725), dark green, not flat, minutely and uniformly serrulated to base

B.H. 10 (12)*

Erect or at length somewhat declined, vigorous, strong stooler. Stalks long, medium thickness, greenish but soon flushing to uniform dull pink marked with lines, often blotched, considerable bloom. Internodes medium length, staggered, somewhat constricted, larger below and shouldered opposite bud. Nodes constricted, oblique; growth ring rather broad but indistinct, enlarged on rear shoulder. Root band oblique, concolorous to paler, tapering downward, rudimentary roots small, purplish, in rows 3-4; leaf scar glabrous, appressed behind; glaucous band slightly constricted, somewhat obscured by internodal bloom. Buds nearly orbicular, only slightly exceeding growth ring, margins narrow, uniform, often purplish, sparse apical vestiture. Leaf sheaths with sparse vestiture of short appressed hairs,

^{*} B.H. signifies Barbados Hybrid (12), produced in 1910.

ت 16 ست

green or very slightly tinted, somewhat glaucous. Leaf blades suberect with declined tips, flat, widest above middle, light green, minutely serrulate.

P.O.J. 2725

Erect, fine vigour, good stooler. Stalks long, good girth, yellowish green to dark green with bronze flush on exposure to san, no bloom. Internodes medium to long, cylindrical, slightly appressed at sides, slightly or not at all staggered. Furrow slight or narrow and deep, extending over half of internode. Nodes slightly constricted and oblique; growth ring broad, even or sometimes slightly elevated. light green to concolorous; root band oblique, medium width, concolorous: rudimentary roots few and large, in rows 2-3, purplish to concolorous, inconspienous; leaf soar glabrate, appressed behind and prominent in front; glaucous band narrow, slightly constricted, conspicuous. Buds medium size, exceeding growth ring by one-fourth to one-thrid, oval to ovate, margins broad and flat, on upper half only, abruptly shouldered at sides making bud urn-shaped, long apical tufts. Leafs sheaths green inside and out, heavily spinose at back, sides glabrate. Leaf blades spreading and with declining tips, very broad, dark green with white midrib, margins uniformly serrated,

inter 17 mail

APPENDIX II

Literature Cited

(1)	ARCENEAUX & CIMBERS	***	Variety Tests of Sugar Cane in La. during 1928-1929, U.S. Dept. Agri., Cir., 162, 1931.
(2)	BARBER, C. A		Studies in Indian Sugar Canes, Mem. Dept. Agr. in India, VII, 1915 et seq.
(3)	Bourne, B. A	F+4	Some Yield Tests of Co. 281. U.S.D.A. Sug. Cane Breeding Sta., Canal Point, Fla. Mss., May, 1930.
(4)	Carviso, E. & M		La Caña C. H. 64 (21)o. "Super-Uba." Chaparra Agricola, 1, 708, pp. 1-12, 1921.
(5)	Chardon, C. E		La Calla P.O.J. 2725. Pto. Rico Ins. Expt. Sta., Bull. 34, 1928.
(6)	Eable, F. S	4.6	Sugar thane Varieties of Porto Rico, Pto. Rico Jul. Agr., 111, 2, 1919, & V, 3, 1921.
(7)	Earte, F. S		Sugar Cane. N. Y., 1928.
(8)	MENENDEZ RAMOS, R		La Caña Hawan 109, Pro. Rico Rysta, Agra., XIII, No. 4, pp. 255-63, 1924.
(9)	Koningsberger, V. J.	•••	Half a Century of Cane Growing in Java. Proc. Cong. Intl. Soc. Sug. Cane Technols., 111, p. 28. Srbya, 1929.
(10)	ROSENFELD, ARTHUR H.		Las Variedades en la Estacion Experimental Agricola, Rev. Indstl. y Agra, Tucuman, VI, 6, pp. 231-78, 1915.
(10)			Agricola, Rev. Indstl. y Agra, Tucuman, VI, 6, pp. 231-78, 1915.
, -	,,		Agricola, Rev. Indstl. y Agra, Tučunian, VI.
(11)	,	**	Agricola, Rev. Indstl. y Agra, Tucuman, VI. 6, pp. 231-78, 1915. Epoch-Making Java Canes, Sugar, Dec., 1917. The B.H. 10 (12) and S.C. 12 (4) Canes, Pto.
(11) (12)	n	**	Agricola, Rev. Indstl. y Agra, Tucuman, VI. 6, pp. 231-78, 1915. Bpoch-Making Java Canes, Sugar, Dec., 1917. The B.H. 10 (12) and S.C. 12 (4) Canes, Pto. Rico Jour, Agr., IX, 3, 1925. The Outlook for Sugar in Lout-tana. Rolt. Morris Assoc. Monthly Bul., IX, 7, pp. 245-
(11) (12) (13)	n	49	Agricola. Rev. Indstl. y Agra. Tucuman, VI. 6, pp. 231-78, 1915. Epoch-Making Java Canes. Sugar, Dec., 1917. The B.H. 10 (12) and S.C. 12 (4) Canes. Pto. Rico Jour. Agr., IX. 3, 1925. The Outlook for Sugar in Loui-iana. Rolit. Morris Assoc. Monthly Bul., IX. 7, pp. 245-50, 1926. Project for the Agri. Expt. Station of the National Agrarian Society of Peru. La.
(11) (12) (13) (14)	n	49	Agricola. Rev. Indstl. y Agra. Tucuman, VI. 6, pp. 231-78, 1915. Epoch-Making Java Canes. Sugar, Dec., 1917. The B.H. 10 (12) and S.C. 12 (4) Canes. Pto. Rico Jour. Agr., IX. 3, 1925. The Outlook for Sugar in Loui-iana. Rolit. Morris Assoc. Monthly Bul., IX. 7, pp. 245-50, 1926. Froject for the Agri. Expt. Station of the National Agrarian Society of Peru. La. Pltr. Sug. Mafr., LXXVIII, 1927. The Tucuman Agricultural Expt. Station in its Relation to the Argentine Sugar Industry Trop. Plant Resch. Found., Sci. Cont.

(18) Ros	якмень, Лити	ъ Н	La Industria Azucarera del Peru. Trad. R. Larco II., Linni, 1928.
(19)	,,	***	Una Ojcada a la Industria Azucarera de For- mosa. Assa. Hacendados Sta. Clara, Cuba, 1929.
(20)	***		The Decline and Renaissance of Louisiana's Sugar Industry, Proc. Cong. Intl. Soc. Sug. Cane Technols, 111, 1929.
(21)	"	,	Propagation of P.O.J. 36 Cane. Facts about Sugar, May 10, 1930.
(22)	**	***	Varietal Planting Proportions, Sug. Bull., 1X, I, pp. 13-1. NOrlns., Oct. I. 1930.
(23)	*	****	Variedades de Cafa de Azhear Resistentes al Mosaico. La Hacienda, XXV, Nos. 10 and 11, 1930.
(21)		**	Progress in the Louisiana Sugar Industry- Assa, Comm. Red Book, N. Orlus., June, 1931,
(25)	•	***	Empleu de Fertilizantes para la Cafin P.O.J., 23J. Ind. Azuera., XXXVII, pp. 192-3. Bs. Aires, 1932.
₹.5.4±3	,,	••	Resent Sugar Cane Technology in Egypt, 19th Sug. Jour., XXXVI, pp. 139-40, 1934.
(27)		114	Nomenclature and Genetics of Sugar Cane Seedlings, I bid, XXXVII, pp. 341-6, 1935.
(38)			Sugar Cone Broading in Egypt. Min. Agr. T.ch. Bull. 161, 1936.
429 Ves	General & Ti	PIMAS	Colmbatere Seedlings. Agr. and Livestk, in India, I, Pt. 2, pp. 128-31, 1931.
, in 11.0	otmorse & Bv	41 '	Distinguishing Characters of Sugar Canes at Sobour. Mem. Dept. Agr. India, VII, No. 2, pp. 105-55, 1915.



Only two or three cuttings of foreign varieties are unitated in each case.

These must then be multiplied to provide experimental placetors occurs.

Govt. Press 10,869-1935-865 ex.



NAME OF THE POST OF STREET OF STREETS OF STREETS AND ASSESSED.

in this variety the ord had-berry cores the great fitte just above the obliger end bard. To lead our thirt the parameter John with far I to five of terms of. The internals over strongly com-pute by t. 1. Fre Vill S ta wea R . z the Russ Libertoste 10 1 1 7 01

Ξ

Staggered internal a. In this satiety, the foresofte Espeny shapety back exceeds the growth cm, at lower eight

Rustine Asty Barbs

tions on Lines

F183. #

Here the had evereds the grouth from the sentitude of as baggin. The printing ging and large resolvering and the broad range alone had evereds almost the fentile of the internal.

MINISTRY OF AGRICULTURE, I	aa	VPT
----------------------------	----	-----

Technical	an	d Sc	ientific	Service
(Botanical	and	Plaut	Breeding	Section)
B1	LLE	TIN	No. 16	.00

MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR CANE IN EGYPT

1.-Optimum Rate of Nitrogen Experiments

BY

ARTHUR H. ROSENFELD Govt. Sugar Cane Technologist

(Recommended for publication by the Publications Committee of the Migistry of Agriculture, which is not, as a body, esponsible for the opinious expressed in this Bulletin:

Govt. Press, Bulâq, Cairo, 1937

Government Fublications are on rate at the "Sale Boom" Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office" Government Press, Bulaq, Cairo.

Paice - - - - P.T. 4.

Contents

			PAGE
Introduction	•••	***	1
The Matana Trials	***		2
First-Year Cane Results (Table I)			3
Second		***	5
Experiments at Mallawi	***	***	6
Detailed Crop Figures (Table III)	.,	411	7
Xitrate of Soda Trials (Table IV)			8
The Kom-Ombo Tests		111	5)
Kom Ombo (Table V)			(0)
Atmour Gebli (Table VI)		141	11
Ismailich (Table VII)	1+1		12
Condensed Results (Table VIII)	134	***	13
Some Similar Results in Louisiana			13
Nitrate and Cymamid Experiments (Table 1X)	***	***	15
Houma Rate of Nitrogen (Table X)	- 1 1		17
Summary ,,		***	19
Bibliography			21
Graphs			
			Para
I. Mallawi Rate of Nitrogen Experiments Yields		Pr- n	. [4) P
He - " Monetary Values Nitrate of Lime Experiments			ā
III ,. Cane Quality and Nitrogen Rates			6
IV O Monetary Values - Nitrate of Soda Experiments			8

The Manurial Requirements of Egyptian Sugar-Cane

I .- Optimum Rate of Nitrogen Experiments

With the constantly intensified development of the world's synthetic nitrogen industries during the past two decades, the culminating overproduction of which coincided with the initiation of the universal economic crisis in 1929, unit prices of nitrogen have fallen by more than one-half, while the use of nitrogenous fertilizers the world over has just about doubled.

Has the hard pressed sugar industry taken advantage of this 50 per cent - or more drop in price per unit by proportionally reducing this important item in the total cost of producing its cane ! In general it would seem that the answer must be a categorical negative - at least in the subtropical producing countries. The writer (32) *vividly recalls how a few years ago, when inorganic nitrogenous manures could be purchased in Louisiana at just half the unit price of but two years earlier, he was hard put to persuade some of even the most progressive planters that they would not be justified in spending the usual amount per acre on fertilizer by doubling their field applications. And here in Egypt one is frequently assured by capable and intelligent growers that every bag of fertilizer - apparently irrespantive of whether it is one of the nitrates with 151, nitrogen content or Nitro-Sulphate of Ammonia or Nitro Pet with 26 per cent - will produce an extra hundred kantars of cane, despite all apple at our or the law of diminishing returns and abundant evidence in their own rields that excessive nitrogen frequently results in badly lodged cane or in immature late growth which must be cut off before the came is sent to the mills, with the result that all too often a smaller to low-quality cane is produced than where normal amounts of infreger, had been more economically employed. In some sections of a secmuch as 4 bags of Nitro-Sulphate, corresponding to over a landred has of nitrogen, applied per feddan a quantity which appears positively fantastic in a country having a growing season of at used a to-81, 2 months.

^{*}Numbers in parentheses refer to Bibliography at back of Bulistin.

Yet, years before present-day low prices for manures, there was a quite general recognition in the sugar world that excessive fertilization adversely affects juice quality and in Egypt manuring was for many years not permitted at all on lands controlled by the old Daira Sanieh. Undoubtedly this deleterious effect is intensified in countries having the short growing seasons of Egypt, Louisiana or Argentina when nitrogen is supplied in excess or too late in the season, since it is evident that not only is the maturity of the original stand of cane delayed by the availability of considerable nitrogen just when it should normally begin ripening, but the growth of suckers is stimulated to the extent that this second growth attains a size, but not a ripeness, which would justify its inclusion with cane usually sent to the factory.

In order to determine what Geerts (14) in Java aptly denominates the "Economic Optimum" nitrogenous application for several Egyptian soil types and districts - i.e. the units of nitrogen from distinct sources which will produce for the grower the largest net return in prastres per feddan, since there is manifestly no commercial advantage in obtaining increased yields from heavy manurial applications if the value of the additional cane does not represent a substantial return on the cost of the additional fertilizer - and to investigate effects on both cane and sugar yields, the writer in 1932 initiated a number of large-scale replicated experiments in various typical cane-growing section of Upper Egypt, with nitrogen applications (from several different sources) of 30, 40, 45, 50, 60, 65, 75, 80, 90, and 105 kilograms per feddan. Further series to test out the effect of additions of phosphoric acid to the various nitrogen ratios are also under way, but these will be considered in a later paper, since nitrogen is the chief manurial constituent now in use in the Egyptian sugar cane industry and it seems advisable to consider, in as uncomplicated a manner as possible, the economic implications of its use alone in varying amounts and from different sources. All plots have been made of a standard size of four kirats, which at harvest furnish a sufficient tonnage to avoid retarding factory operations when the product of each replication is ground and analysed, thus eliminating any futile attempt to arrive at worth-while conclusions from analyses of small samples ground on hand mills. Each treatment is replicated at least four times and the arrangement of all plots is in randomized blocks.

THE MATAANA TRIALS

At the Mataana Farm of the Ministry the experiments are located on a fairly light loam of high fertility and quite uniform texture, the land having carried beans and maize the previous year. It was given a thorough tractor plowing in mid-December, 1932, and another followed by Zahaffing, early in January, 1933. The beginning of

TABLE I:-MATAANA RATE OF NITROGEN EXPERIMENT

First Year Cane Harvested 11 23 to 25 34 . _____ All Commence and the Commence of the Commence Cane Plots Kirat: Sacks Nitro-Sulph. per Feddan Kantara' Kgs. Net per Z Tons Feddan 11 (39 Kgs. Nit.) A = 3: 6,910 14 (39 ,, ,, A -11 6,660 13.32 25% - 15 11 (39 ,, ,, A -18 7,540 12-99! 81-7 1量 (30 ,. ,, A -20 7.750 12-78 52-0 11 (39 Kgs. Nit.) Average 7,215 43-320 964 13-20 1-1 4,514 2 (52 Kgs. Nit.) B = 5 7.380 13-24 3-5 2 (52 ,, ... B - 9 7,610 13-67 83 - 7 33-9 2 (52 ... B 44 7,370 13-17 81-3 5-3 2 (52 ... B 22, 7,700 D-JOH ×2.5 2 (52 Kgs. Nit.) Average 7,515 45 015 1.種烂 13-10 82.3 4-4 4 77% 24 (65 Kgs. Nit.) C - 4 7.150 13-96 3.2 21 (65 ... 7 6,690 1-1-60 245-6 21 (65 ... U 15, 7,620! 13-19 49-9 ., . 2k (65 f 23 7.180 13-17 ... 24 (65 Kgs. Nit.) Average 7,160 (2)-080 55.74 13-24 5-9 1.151 3 (78 Kgs. Nit.) D 2 6,879 13.92 1 7 3 (78 I) [4) 7.56695 1-6-1-845 3 (78 ... 'D 13' 7,620 12 36 79-3 Tr 24 3 (78 , ... D 24, 7,3668 12-84 50.0 4.8 3 (78 Kgs. Nit.) Average 7,353,44-685 4-1 4 775 31 (91 Kgs. Nit.) E - 6 8,470 31 (91 E - 8 6,950 1-1-14-2 34 (91 E -16 7,910. 1-15 31--7.50 E 49 7.120 12-11 SE-T 34 (91 Kgs, Nit.) Average 7,623 45-885 4,621 (19-60 Sp-6 4 7 1 700 1 (104 Kgs. Nit.) | F ~ 1 7.030 F 42 7,660 1 (101 .. ,. 1 (104 F - 17 7,410 1 (10) F -21 7.730 13-17 2 - 8 9 1 (104 Kgs. Nit. Average 7,458 11-985 1,091 12-97 Larger Treatments

February it was divided off into carefully measured plots of 1/6th feddan, each with a wide border division from its neighbours, ridging was carried out at 9 ridges per 2 kassal as (about 80 centimetres.) and a week later the canals were constructed and the planting furrows cleaned. P.O.J. 105 tagawi was dry planted in two running rows the last week in February and watered immediately thereafter. With the exception of manurial treatments, the further cultivations and irrigations were identical to those described in the writer's recent bulletin on cane spacing experiments (33) and the same acknowledgements for co-operation in carrying out and harvesting the experiments are again gratefully recorded for all experiments.

Nitro-Sulphate of Ammonia, containing 6 per cent nitrogen, was used as source material in the Mataana tests, since this was the manure most generally employed locally for sugar cane, six rates of application per feddan being employed, beginning with 1½ sacks (150 kilograms), representing approximately 40 kilos of nitrogen per feddan, and increasing with increments of ½ sack up to 4 bags, or about 105 kilograms of nitrogen per acre, the maximum being commonly employed in the Mataana district. The manure was applied in three doses, the first on May 9, 1933, the second on first June and the final one a month later. Harvesting was carried out exactly a year after the experiment was planted out, with the results shown in detail in Table 1.

The variations between the average yields of the different series are far too small to be statistically significant as regards the effect of large applications of nitrogen to first-year cane following legumes on rich land, but they are, collectively, highly significant in indicating that our starting point of approximately forty kilograms of nitrogen per feddan was far too high and that there is practically no response under such conditions to applications of more than 50 kilograms of nitrogen per feddan - in other words, that any fertilizer employed at a higher rate than 50 kilograms N. per acre is simply wasted. This indication is in itself a valuable one and appears to be borne out by the long experience of Mr. R. Roche, Manager of the Nag-Hamadi Societie, who finds that on the best lands of that section, which are quite comparable in quality with these excellent Mataana soils, the best return on his fertilizer investment on first-year cane is obtained from applications of one single sack of Nitro-Sulphate or its nitrogen equivalent of approximately 26 kilograms per feddan from other sources

The effect of the heavier applications on the sucrose content is not very marked and the slight differences are not statistically significant, but it is worth noting that the came receiving the three lighter applications had an average *Ruchesse* almost a quarter of a point higher than that receiving the heavier applications, which would mean the recovery in the factory of about 13 kilograms additional sugar per ton of came. Hence, as a result of the higher manufacturing

value, the plots receiving two sacks of Nitro-Sulphate actually produced 67 kilograms of sugar per feddan more than the slightly higher tonnage 31-sack plots.

It was expected that the results from the second-year cane would be more significant, since most of the nitrogen supplied by the legume crop would have been utilized by the first-year cane and such proved to be the case. Agricultural operations were identical to those in the spacing experiment (33) and the second-year cane was harvested exactly one year after the first-year crop, with the average results detailed in the first section of Table II.

TABLE II.—MATAANA RATE OF NITHOGEN EXPERIMENT

Accrage Results

Sacks Nit-Sulph, per Feddan	Clubb Annua	Cane per Feddan Met. Tons	Kantar	Richese	Punty	Glue. Cast.	Krs. Sugar per Feddan
	A	Second-Y	ear Ca	NF			
4 (39 Kgs. N.)	A-3, 11, 18,20	39-675	883	14-52	57.3	± · 3	1.000
(52 ,)	B-5, 9, 11,22	16 - 170			85-6	3.0	
ま(65 ,,)	C 4. 7, 15,23	17 175		13.83		2.3	
[(78)	D-2, 16, 13,24	18 255	1.074			4.1	100
i (91 ,)	E-6, 8, 16,19	16.710	1.010	13.83	₩ ; 5	2.1	548
(101 ,)	F 1, 12, 17,21	14; -4;4;.,	1.00%	13-65	341-2	2.6	5 00
	-1	-					
	1						
. m							
, -	e Smaller Treat					1 had	
13 **	Larger .			13 53	S41-4		wants.
13 **				13 53	S41-4		wants.
., ,.	Larger . 3.—Annual Av	er (ges f)	R THE	13 83 Two Y	S41-4	3-2	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Larger . 3.—Annual Av)R THE	13 83 Two Y	Si-1	1-2 2-7	
1 (39 Kgs. N.)	Larger . 3.—Annual Av	eriges fi 41-498	921 1,018	12 83 Two Y	SEARS SEARS	3-2-3-7	
1 (39 Kgs. N.) 1 (52) 1 (65)	Larger . 3.—Annual Avi	41 - 40% 45 - 743	921 1,015 1,944	12 83 Two Y 13 86 13 52	SEARS SEARS		÷ •
1 (39 Kgs. N.) 1 (52) 2 (65) 2 (78)	Larger . 3.—Annual Avi	41 - 198 45 - 743 45 - 128	921 1.0[8 1.664 1.665	12 83 Two 1 13 86 13 52 13 54 15 51	ERS STATE	3.7	\$ 16.7 \$ 16.7 \$ 16.7
1 (39 Kgs. N.) 1 (52) 2 (55) 3 (78) 3 (91)	Larger	41 - 498 45 - 743 45 - 728 46 - 470	121 1.015 1.645 1.665 1.631	12 83 Two 1 13 86 13 52 13 54 15 51	ERRS COLL COLL COLL COLL COLL COLL COLL COL	3.7	\$ 14.7 \$ 14.7 \$ 14.7 \$ 14.7
1 (39 Kgs. N.) 1 (52) 2 (55) 3 (78) 1 (91)	Larger	41 - 49% 45 - 743 45 - 128 46 - 476 46 - 298 45 - 825	121 1.015 1.645 1.665 1.631	12 83 Two 1 13 86 13 52 13 54 15 51 15 15	EARS CONTRACTOR CONTRA	4 7 3 5 3 5	

With the ration cane we find a highly statistical response to the first increment of ½ sack Nitro-Sulphate, the plots receiving 2 bags producing almost seven tons (161 kantars) more cane and close to half a ton more sugar than those fertilized with 1½ sacks. Increments above two sacks, however, again fail to produce any statistically significant response in cane tomage, as in the case of the first-year cane, and again the cane of the three lighter treatments shows an average Richesse about a fifth of a point higher than that of the cane receiving the very heavy applications. All yields and analyses are superior to those of the first crop, with the exception of the plots receiving but 1½ sacks of Nitro-Sulphate, which show the need of more nitrogen being applied to second-year cane to offset that supplied by legimes the first year.

Again it seems evident that the planter who applies more than two sacks of Nitro-Sulphate per feddan under the conditions of this experiment is simply throwing away one Egyptian pound for each additional bag he supplies.

EXPERIMENTS AT MALLAWI

The Mallawi trials are also located on a Government Farm on a fairly light loam of quite comparable character to that on which the Mataana experiments were conducted. Unfortunately, the cane could not be planted until May, 1933, and it was felt that that was too late in the season to conduct optimum nitrogen trials, hence our experiments with Nitrate of Lime (151/2 per cent nitrogen), the most commonly employed manure in the Minva section, were initiated only with the second-year cane. Details of preparation, cultivation and irrigation are identical to those described for the Mallawi spacing experiments (33). The four rations of Nitrate of Lime (2, 3, 4, and 5 sacks, corresponding to 31, 47, 62 and 78 kilograms nitrogen per feddan) were applied in three doses, the first on May 23, 1934 (a fortnight after the corresponding application in the Mataana experiments), the second one month later and the third on 12th July, and the second-year cane was harvested on March 8, 1934. - just ten months after the 1978t watering of the stubbles - with the detailed results shown in Table III and Graphs I. II and III.

The slight increases of cane tonnage with each increment of 15 kilograms of nitrogen are too small to be statistically significant and, even were these consistently small increases regarded as significant, the value of the additional cane obtained, without consideration of its radically deceased sugar value, would not justify the expense of additional manure, as is clearly brought out in Graph II. Although our starting rate for the Nitrate of Line applications was some eight kilograms of nitrogen per feddan less than in the Mataana trials, it was still

TABLE III. MALLAWI RATE OF NITROGEN EXPERIMENT

Second Year Co		ورد درد رود	E MALE E	.e			1-8 &	
i			fane se	- Foddan	•			
		,			*			
2 (31 Kgs. Nit.)	1 1	7 500			Feb. Tel	3-2	5-u	
2 (31 ,, .,)	A 9	4 STiv			13-11			
2 (31 ,, ,,)	1 0	6,570		í	11.00	31-1		
2 (31 ., ., .)	A 15	6,670			11.80	42-1		
					**			
2 (31 Kgs. Nit.)	Аусгадо	6,890	11-340	920	12-35	82.46	5.4;	1 (45)
3 (47 Kgs. Nit.)	B - 3	7 970			10-17	74	4-5	
3 (17 ,,)					10-03			
3 (47 ,,)		6,310		1	10-28			
3 (47 ,) ₁					10-85			
3 (47 Kgs. Nit.)	Average	7,110	<u> 12-660</u>	950	10-34	79-4	×-7	3 32
1 (62 Kgs. Nit.)	(T)	7 380			[0-10	79-6	9-11	
1 (62 ,, .,)		6,540			10.57			
1 (62 ,)		7,330			10-28			
1 (62 ., ,)	Č 13	7.380			9			
1 (62 Kgs. Nit.)	Average	7.158	12-945	- 956	10.22	75-5	×-1)	****
5 (78 Kgs. Nit.)	D t	7 730			140 Tei		T.16	
5 478		7,200				71		
5 (78)		7,670			101.25			
5 (78)		7,200				735		
5 (78 Kgs. Nit.)	Average	7,450	11-70x	996)	56-80	··		

manifestly too high to show the point of optimania economic especially but we were fortunate in having a co-operative Nitrate of Soda experiment under practically identical conditions on the Malbrai Farm, the unfertilized control plots of which afford us a reliable basis for calendaring the financial benefits from our Nitrate of Lime applications. The nine replications of the Nitrate of Soda unfertilized controls as shown in Table IV and Graph IV, gave an average yield for first and soughly year cane (1934 and 1935 crops) of just 684 kantars of carreger festician

and it will be seen from the following discussion of those experiments that there was an economic response to nitrate applications of up to two sacks— but no further.

Table IV.—Mallawi Nitrate of Soda Experiment Average Results for First-(1933-34) and Second-Year (1934-35) Cane

Sacks per Feddan					Kantars Cano per Feddan*	Incremental Increase		
	-			-				
Contro	lNo	Manure			684			
11 (23	Kilos	Nitrogen)			886	202		
2 (31	,,	,,	,		1,024	138		
24 (39	,,	1			1,029	5		
3 (47	21	,,)			1,051	22		

^{**}Average of nine replications of 1/42nd feddan each. Experiments laid out by Mr. Press of Chilean Nitrate Agencies and Mohammed Eff. Mahmond, in charge of Mallawi Farm of the Ministry.

Hence, we may safely assume that two sacks of Nitrate of Lime have resulted in increasing the cane tonnage by at least 326 kantars or almost eleven tons—of cane per feddar. Compare with this the increase of 36 kantars of cane as a result of applying two additional sacks of Nitrate of Lime and the fallacy of excessive applications of nitrogen under the conditions of these experiments becomes only too glaringly apparent.

It is, however, in the increasingly depressing effect of excess nitrogen on the quality and sucrose recovery of the cane that the figures in Table III - and in Graphs I and III -- are highly and consistently significant. Inasmuch as the analyses of the control plots in the Nitrate of Soda experiments and of the plots receiving 11/2 sacks of Chilean Nitrate both showed Richesse (sucrose in cane) of 12-52 per cent, we may assume from our figure of 12-35 Richesse in our lightest fertilized Nitrate of Lime plots that up to about 30 kilograms of nitrogen per feddan has no material depressing effect on the purity of and sugar recovery from the cane. Above that point, though undoubtedly due in part to lateness of application, the sugar-producing value of the Mallawi cane is reduced at an alarming rate with increased nitrogen rate, so that we have the curious anomaly that each increased nitrogen increment, while producing insignificantly small cane tonnage increments, has actually resulted in correspondingly decreased quantitus of sugar recovered in the factory. From the lowest - and probably the economically optimum — application of 2 sacks of Lime to the largest of 5 sacks (78 kilograms, of nitrogen) per feddan there is an alarmingly consistent drop in Richesse, purity and sagar recovered

per feddan, while the high invert sugar ratio in the higher brackets indicates that the cane, instead of ripening, was still employing the abundance of readily available nitrogen for vegetative purpose. It has already been pointed out (33) that the effect of excessively abundant or retarded nitrogen applications on the ripening of sugar cane is very similar to that resulting from planting too late in our limited Egyptian growing season.*

THE KOM-OMBO TESTS

At the suggestion of Director General René Cattaui Bev of the Kom-Ombo Co., rate of nitrogen experiments were initiated on three distinct soil types on the Kom-Ombo estate early in 1934. Wacal S. Mizrahi selecting the fields representing the distinct classes of land in as many nizarahs. At Kom-Ombo Gebli the soil is a very fertile and homogeneous clay loam, that at Atmour Gebli is of a similar type, but not so fertile, and the experiments at Ismailich are besited on a lighter type of silt loam of good fertility and homogeneity, but extremely permeable, and, hence, requiring frequent and abundant irrigations. Ridging was at the standard width of nine furrows per 2 kassabas and in all experiments P.O.J. 105 was the variety employed. Preparation, cultivation, irrigation and harvesting were according to the standard Koni-Ombo practice for first-year cane, as described in detail for the spacing experiments (33), as was also the rotation sytememployed with a cereal and legame crop always being planted between cane growing periods. At Kom-Ombo Gobli and Atmour Goble the crop preceding the cane planting was locaus (bill) and at Ismada? one harvest of wheat intervened between the legumes and are. The . Honour Gebli experiment was "dry-planted " on February 2, 1934. that at Rom-Ombo Gebli on the 25th of the same month and the I motilich test at the end of the first week in March—all mexcellent time. In each case the experiments were watered (bougles) the day after planing. The harvesting dates are indicated in Tables V. VI and VII in which the detailed results of each experiment are shown

The results detailed in Table V show that one sack of Nitro-Sulphate has produced the excellent yield of 1211 kantars of came per fieldan at Kom-Ombo Gebli, with one-half a sack additional she vio: a commercially significant increase of just over one hundred k antar more. Above 1½ sacks (39 kilograms of Nitrogen) there is no response in cane yield. At Atmour Gebli (Table VI) 1½ sacks have preduced 134 kantars of cane per feddam more than one sack, while smother

^{*} Dodds (12) has resembly such if that on extra templosis came exertines with where himself growing system, wherey anytheraps to of a regressive feedbern make result in a long lower exercise by prodouging the growing period and delaying materials."

TABLE V. RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS AT KOM-OMBO GEBLI

First	Year Cane		Les Les Les	H	arvested	April	8 de 9,	1935
	Nit. Sulph, Feddan	Plots (4 Kirats)	i	rs Cano	Tons Cane per Fed.	Richesse (Sucrose in Cane)	Purity	Glue. Ratio (Red.
								Sucros
(26	Kgs. Nit.)	A - 2	192.76			14 00	0.0	
(12	201 - 16			14·30 14·54	85.4	3.
		17	205 96			12.70	85.1	4.
		21	207 - 12		derive.	13.30	81 ·6 83 ·2	5.
(26	Kgs. Nit.)	Averages	201-83	1210-95	54.00	13.71	83.8	4.
1 (39	Kgs. Nit.)	B - 4	217.91					
2 (ngs. mi.,	, 13 - 4	277-14		-	13.73	81.5	3.
		15	219.95		and an	14.53	85 2	3.
		23	211.35			13 · 17	81 · 6 80 · 8	5-
1 010	A 17 AT	# * * ** ** ** *** ****				12-02		(j-
3 (00	Kgs. Nit.)	Averages	218.66	1311 - 97	58.94	13.51	83.0	4.
(52	Kgs. Nit.)		222 - 44		_	13-40	83 - 6	3.
		9	208 40		:	13.09	82.6	5.
		13 22	$225 \cdot 70$ $203 \cdot 24$		2000	12.92	82 - 1	5.
W Seek -			200.24			13.05	82.5	
(52	Kgs. Nit.)	Averages	$\frac{214 \cdot 95}{}$	1289 · 67	57.91	13.12	82.7	1.
1 (65	Kgs. Nit.)	D = 6	203 - 07	MANAGER		13 · 24	83 - 1	4.
		7	229 - 29			13-10	82 - 6	4.
		16	222 62			13 - 23	82.8	4 •
		20	219.78			13.45	83 - 1	4 ·
g (65	Kgs. Nit.)	Averages	218.69	1312:14	5 と ∙95	13 - 26	82.9	4 ·
(78	Kgs. Nit.)	E - 1	192.35			14.86	86-3	3.
		10	$251 \cdot 24$	-		13.21	82.2	5.
	Ī		222 - 49			12.38	80.3	6.
		24	193 - 33			13.25	83 · 7	5.
(78	Kgs. Nit.	Averages	$214 \cdot 85$	1289 11	57 - 91	13.43	83 · 1	5.
ો (કા	Kgs. Nit.)	F - 3	216.85			12.91	82.5	4 -
	·		211 - 20	-	- 1	12.13	80.0	7.
		18	193 - 96			15.01	86-9	4.
	Phi.	19	232 - 93			13 -83	83 - 2	5-
$\frac{1}{2}$ (9)	Kgs Nit.)	Averages	321 - 24	1327 - 41	59.63	13 - 18	83 · 2	5-:
Verage	s of 3 8	Smaller Appli	cation	ı	i	12.45		
23		arger	,,	•••		$13 \cdot 45$ $13 \cdot 39$	83 · 2 83 · 1	_
		-	• •	•••		10 00	00.1	

TABLE VI.-RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS AT ATMOUR GEBLI

First-Year Cane Harvested March 25 & 26, 1935 Kantars Cane Tons Richesse Gluss Sacks Nit. Sulph. Cane (Sucrose Purity (Red a Plots (4 Kirats), per Feddan per Fed. in Caner Size mose Per Plot; Per Fed. 1 (26 Kgs. Nit.) A - 2 154 - 67 11-78 2-6 12 169-31 15-90 88-8 1-9 17 116-13 16-73 88.6 21 119-42 16-24 88.5 1 (26 Kgs. Nit.) 839-29 37-70; 15-91: Averages 139 - 8814 (39 Kgs. Nit.) B - 4 178-36 - 16-16' 88-9 1-1 160-22 15.93 88-9 $175 \cdot 20$ 15 15-45 2.5 23 135 07 1 16-12 11 (39 Kgs. Nit.) Averages 162-21 均·72 15·92。 973-27 2-0 2 (52 Kgs. Nit.) $190 \cdot 58$ 15.96 Sec. 57. 181 - 56 15-99. 1.5 13 1175-33 16.23 St. 60 2-17 44 161 - 73 15.95 335.5 20.3 2 (52 Kgs. Nit.) Averages 177 - 360 1063-So. 47-79 16-03 24 (65 Kgs. Nit.) · [90-62 15-43, 87-9 185-12 1.5-89 57-8 1.7 14 1106-18 14.55 20 1180-00 \$ pi - ()] " 2½ (65 Kgs. Nit.) Averages 1165-66 998-331 11-62 15-93 88-1 3 (78 Kgs. Xit.) F. 1483-12 1.3 10 1167-02 15-87 88-7 1.5 178-22 11 10. 88.0 · 4 24 164-05 3 (78 Kgs, Nit.) Averages 173-18 1000-06 16-68 15-16 34 (91 Kgs, Nit.) 116-19. 4 Fz-##1 178-89, 18 $169 \cdot 73^{3}$ 35.95 19 1161-65 31 (91 Kgs. Nit.) Averages (164-20 985-20 44-26 45-65 87 7 Averages of 3 Smaller Applications... 15-95 88 4 3 Larger 25- 188

TABLE VII.-RATE OF NUTROGEN EXPERIMENTS AT ISMA

	one	egasa wa	Harvest	ca maar	ch 23 a	na 24, .	1935.
Sacks Nit. Sulph, per Feddan	Plots (4 kirats)	Kanta	rs Gune	Cane Fed.	Richesso (Sucroso in Cane)	Purity	Sluc. Ratio (Red. % Sucrose)
	(4 Killing)	Per Plot	Per Fod.	Tons	Sac Sac Sac	·	Gluc. (Red
(26 Kgs. Nit.)	A 2	148-18	-	_	15.85	87.0	2.8
	12	172.00	-		15.37	86-6	3.7
	17	160 - 76			15-81	88-1	2.9
-	21	114.71			15-81	88.5	2.6
(26 Kgs. Nit.)	Averages	148-91	893 - 47	40-14	15.71	87-6	3.0
1 (39 Kgs. Nit.)	B 4	131.02			15.98	88.4	2.4
	8	144 - 45			15.43	87-2	2.8
	15	162 - 80	-		14 · 20	84.5	4.3
No	23	164.04			15.41	87.8	3.1
1 (39 Kgs. Nit.)	Averages	150.58	903 - 46	40.59	15.26	89.5	3-2
(52 Kgs. Nit.)	~ ~						
(52 Kgs. Nit.)	C - 5	114-18	1	—	16.27	88.8	2.3
	9	186.44	-		15-68	87-6	3.0
	13 22	137·25 179·82			15.38	88.7	2-3
(52 Kgs. Nit.)	Averages		926.52	41.62	14.81	85.1	3-0
} (65 Kgs. Nit.)	D ~ 6	128-26			15.57	87.3	2.9
,	T	151.75			16.24	88 - 7	2.7
	16	184 - 58			15-17	86-3	3.5
	20	180 - 85			15.04	85.3	4.4
l (65 Kgs. Nit.)	Averages	162-11	972-66	43.70	15.51	86.9	3.4
(78 Kgs. Nit.)	E - 1	120.05			16.58	89.1	2.3
	10	190.58			14.09	85.0	3.7
	14	158.80			15.65	87.1	2.1
	24	189-46		_	15.14	87.3	3.1
(78 Kgs. Nit.)	Averages	161.72	988-33	41.50	15.37	87 · 1	2.8
91 Kgs. Nit.)	F 3	161.75			15.45	87 · 6	2.6
	11	190.80	_		14.99	87.1	2.3
	18	182.00	,	_	15.40	87.5	3.6
	79	180.80		_ [14.64	86.1	3-1
	• ***						

15:33

half-sack of Nitro-Sulphate shows an increment in case yield over 14 sacks of ninety kantars. Two sacks, then, have produced the largest amount of caue per feddan, all higher applications producing slightly less cane.

At Ismailieh it appears from Table VII that one sack of Nitro-Sulphate produced the commercially optimum return, each additional increment of one-half sack up to three bags consistently increasing the cane yield, but by less than a ton of cane per feddan --- not enough to pay for the additional manure. The increase of 89 kantars of cane shown by the additional half-sack application over the 3-bag one would be economically significant were it obtained in the lower brackets. but, with no commercial return from the fertilizer increments up to three sacks, it would seem extremely hazardous to apply 31 bags in expectation of a satisfactory yield increase at that high level.

As regards the effect of the larger applications of nitrogen on the quality of the cane, we find that, just as at Mataana where the cane was both planted and manured at optimum times, there is no statistically significant reaction in any of the Kom-Ombo experiments, although it is again interesting to note that in each of them the cane from the three series of plots receiving the heavier applications shows slightly lower average Richesse and purity than that from the three lighter fertilized series.

Perhaps the best picture of the Kom-Ombo results can be oftained by a study of the average results from the three experiments. as summarized in Table VIII.

TABLE VIII.- RATE OF NITROSEN EXPERIMENTS AS KON OMBO Condensed Results of the Three Tests

	rks 7	tit. Su r Fedd	lpha	te	Kantars Cane per Feddian	Fun- (Metise) Cane per Feddin	Ru Lonner Observer iza Carson	Part	Appendictions
1		Kgs.		t.)	981-24	43 - 95	12.11	- 296 *41	·11 * · ·
1 1 2	(39	27	**)	1062-90	17 - 75	11°54	owith the	1 · ···
2	(32	42	,.)	1093-33	19-12	11-103	. set 15	
<u>''</u> 1/2	(65	2 *)	1092-71	19-09	1 1 - 143	SHEET AND THE STREET	-h = 4
3	(78	2>	7*	}	1105.20	110-740	14185	S46-00	25 = 25
31	(91	72	4 5)	1130-04	50-77	11-75	5 5676	7-1

Average of 3 Lighter Applications

" 3 Heavier

14 16

14.83

196-6

86 T

Here we see that the addition of half of a sack of Nitro Sulphate to our basic amblication of one bag has resulted in the production of four tons additional cane per feddan while, in accordance with the law of diminishing returns, another half-sack of Nitro-Sulphate produces less than half the additional increment secured from the first one. Again, as in all our other experiments, the absolute optimum coincides with the commercially best application, since there is no economically significant increase in cane yield from applications of more than 52 kilograms of nitrogen per acre. Hence, the results of the diversified trials at Kom-Ombo serve to strengthen the indications already given by the Mataana and Mallawi ones, i.e. that the planter who applies more than fifty kilograms of nitrogen per feddan to his canefields is absolutely wasting the value of the additional quantity. The uniformity of the results of these widely scattered experiments on distinct soil types and under varying climatic conditions would seem to point the way to very material economies in our planter's manufal programs. The use of four - and even five - sacks of Nitro-Sulphate or an equivalent quantity of uitrogen in other carriers (above 100 kilograms per feddan) is all too common in Upper Egypt. If 20,000 feddans are receiving two bags more than necessary, as now seems quite probable, there is in this one phase of Egyptian cane husbandry an opportunity to economize L.E. 30, 000 to 40,000 per annum. "A pound saved is a pound carned."

Some Similar Results in Louisiana

In the principal soil types devoted to sugar cane culture, in the climatically reduced growing seasons and even in the types of P.O.J. canes which are principally grown, there is a close enough parallel between conditions in Egypt and those of her sister subtropical cane producing country to warrant a brief study of rate of nitrogen experiments made in Louisiana, bearing in mind that in that western region cane is invariably planted something less than one-half as thickly (the average distance between the rows is about 170 centimetres, against 80 centimetres in Egypt) as it is here (33) and that, therefore, a pound (454 grams) of nitrogen should, theoretically, have about the same proportional relation to the reduced stand and crop vield as one kilogram under Egyptian conditions. Furthermore, due to the practically universal practice of interrring a legume crop before planting Louisiana sugar cane, fertilizer is seldom applied to first-year cane, hence our comparisons must be drawn from results of nitrogenous applications to second-year or older cane.

During the five years prior to his coming to Egypt in 1932 the writer conducted a considerable number of rate of airrogen experiments, with various source materials, these being widely distributed.

over the Louisiana "Sugar Bowl." From the data of these trials, there have been averaged the crop figures for twenty distinct experiments (13 with Chilean Nitrate of Soda and 7 with a high grade Calcium Gyanamide (21 per cent nitrogen) carried out on sedimentary soils of a type very similar to those of our better canclands, with the results shown in Table IX.

TABLE IX.-RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS IN LOCISIANA

Condensed Results of the Two Series of Tests*

The state of the s		
	The state of the s	
	Tons Cone Juice Analyses	Lies, Available Sugar per Acre
Lin. Fertilizer per Aere	The state of the s	Charles and the same
	Francisco :	: 1
	Vield over Brix Sucrose Purity Cheeks	Ymid + Gen
****		-
	•	

A.-NITRATE OF SODA IN 13 EXPERIMENTS

Controls No Fertilizer 200 (31 Nit.)	***	11:37	-	15-80	13-24 83-77	2.729 -
200 (31 Nit.)		20-81	4-17	16 regi	15-11 81-75	3.915 1.186
300 (46)	***	21-70.	7-32	16-11	13:01 50:14	4.411, 1.282

B. -CVANAMID IN 7 EXPERIMENTS

Controls No Fertilizer	•••	16-97	-	15*(%)	1-2-42	78-91	2,1599	
100 (21 Nit.)	٠.,	-1-1-261	5-53	†ei-tus-	14-57	78176	D 9000	ås fins
200 (42)	٠,.	21.82	7.85	15182	12 · 17	Thereses	1.241	1.274
300 (63)		26 - 50	9.53	{5:5\$	17-55	<u></u>	:	į 1961.

^{*} Average results for three years with P.O.J. second-year come enchance.

† Calculated by employing these (Winter-Purp. Formula) | 180, 202 | 77

The average results from both series of experiments are strikingly similar in trend to those from our Egyptian tests. In the Nitrats trials one sack of fertilizer has produced an average increase of til tons of cane and almost 1,200 pounds of sugar per acre over the control

and Ita of Builing House Efficiency (37).

plots, while the additional increment of less than a ton of cane and a hundred pounds of sugar per feddan from a third bag would no justify the additional expenditure. In the Cyanamid tests one sach has produced an average gain of $5\frac{1}{2}$ tons of cane and almost half of a ton of sugar per acre over the mean of the controls, while the gain from the next increment of one sack of Cyanamid is, as in our experiments, less than half that from the first sack, but still statistically and economically significant. The small increase obtained from the third sack would again fail to justify the additional expenditure. It will be noted, also, that in both series there is a small, but consistent, drop in cane quality as successive increments of nitrogen are employed.

In discussing these results, the writer (30 and 31) concluded:

"Firstly, 30 to 40 lbs. of nitrogen per acre would appear to be about the *commercial maximum* to apply, under the conditions of these experiments.

"Secondly, the addition of 15 to 20 lbs, of nitrogen to what we might call our standard ration in these experiments of 30–40 lbs, has shown no commercial advantage We find a quite uniform commercial response up to 30–40 lbs,per acre and a still uniform but decidedly smaller, increase in tonnage from the extra application of 15–20 lbs, nitrogen as compared with the results from the 30–40 lbs, applications.

"Thirdly, we have proven pretty definitely that an investment in applying 30–40 lbs. of nitrogen will result in a sure profit of 150 per cent to 300 per cent on the investment and the writer knows of no other single phase in the cultivation of sugar cane, from the time the ground is broken until the cane is on the conductor, where an investment of any amount can secure such a large end almost certain parentage return. Pass 40 lbs.....per acre—and perhaps even 35—and there seems to be a depressive effect on the sucrose."

Remarkable confirmation of the above conclusions has subsequently resulted from an extensive series of source of nitrogen experiments conducted co-operatively by the Soil Fertility Division of the U.S. Bureau of Soils and the Louisiana Experiment Station. In the spring of 1930 a comprehensive experiment was designed and laid out by O'Neal and Breaux (25) on Yazoo very fine sandy loam, one of the best Louisiana soil types for sugar cane, near Houma, with four rates of applications of 20, 40, 60 and 80 lbs. of nitrogen per acre of the more common carriers, Cyanamid, Sulphate of Anmonia, Sodium and Calcium Nitrates and Calurea. The test was laid down in duplicate plots and continued for two years — one on second-year and one on third-year cane. In 1933 a similar experiment was conducted by Hurst,

O'Neal and Breaux (18) at a new location on the same plantation where there was an excellent stand of the same P.O.J. 213 cane used in the previous trials, each treatment being replicated four times.

The investigators concluded from the results of three years that no superiority of one source of nitrogen over another had been indicated "that the source of nitrogen is not as important a factor as the rate of application." Since, then, the trends were identical with varying quantities of the different carriers, we have in these carefully controlled experiments a most valuable series of five distinct rate of nitrogen tests carried on through three years. It has occurred to the present writer to average the results from each nitrogen range for the five source matersals, with the results found in Table X. Inasmuch as cane is now reldom carried beyond the second year in Egypt, the figures for first latoons in 1930 are given in greater detail than for the older cane.

TABLE X.-RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS AT HOUMA, LOUISIANA

Average Results with Five Sources of Nitrogen

A .- DETAILED FIGURES FOR SECOND YEAR P.O.J. CANE-1930

Lbs.		Cane .		Jaice .	Lis- Available Sugar per Acce			
Nitrogen per Acre	Yield	Increase	Brix	Sucrose	Purity	Sagar per Ton. Lise	Yiebi	Figure 1 to 100
None Controls	20.8	:	15-69	13:21	81:20	179-1	3,725	
20	26-0	5-2	15-96	13-60	85-21	185:7	1,326	} _ } t
40	29.3	 8-5a 	15.80	13:35	81-19	1817	5,299	1.77
60	28 7	7-9	15:41	12:51	81:38]67 te	1.798	[.++]
80	32.3	H 5	14-91	. 11:72	78° 45	15218	1,925	1,2
					LLL S			

TABLE X (contd.)

B. -SUMMARIZED RESULTS FOR THIRD-& FOURTH-YEAR P.O.J. CANE

manner: 1 200 br.	المسي الروايد	m			par i	. 1270	JT 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				alateteral			
	Third	l-Year	Cane -	1031	Feur	th-Yes	ir Cane -	~ 1932	A	Averages for 3 Crops				
Lbs. Nsl. per Acre	Nil per per Acre		per Acre				Tons Cane per Acre		Lbs, Sugar per Acre			Cane Lbs. Sugar Acre per Acre		
	Yield	Cia in	Yield	Gain	Yield	Gain	¥ield	Clain	Yield	Gain	Yfeld	Gain		
al frame	an-			! 			- 14-110000	No. Office constitute				temperature of constitute is		
None	19:0	- :	3,198		14.0	- "	2.546		18-1		3,156	No. 10.		
20	21.9	5.9	3.796	598	19:3	4.7	3,619	1.078	53.4	5.3	4,080	924		
10	25 4	6-4	3,965	767	21.5	6.8	3,863	1,317	25.4	7.3	4,376	1,220		
60	24.0	5:0	3.725	527	24.0	9.4	4,003	1,457	25.6	7.5	4,175	1,019		
80	26.2	7.2	3,825	627	23.6	9.0	3,741	1,195	27 · 4	9.3	4,164	800,1		
	!	1 1				· ·					1	-		

The similarity of the results from these experiments and from the writer's Cyanamid trials, where the nitrogen increments were practically the same (Table IX, B), is strikingly apparent. In the writer's experiments the first 20 lbs, of nitrogen produced 5.5 tons more cane and 940 lbs, more sugar per acre than the controls, compared with 5.3 tons and 924 lbs, in the experiments under consideration, while the second increment of 20 lbs, N. produced an additional 2.3 tons more cane and 334 lbs, of sugar in the Cyanamid trials as against 2 tons and 296 lbs, for the Houma tests. As regards the effect of higher quantities of nitrogen on the composition and yield of sugar per acre, it will be noted that the trend of the Houma results (Louisiana's actual growing season is at least a month shorter than that at Mataana or Kom-Ombo) is remarkably similar to that of our Mallawi experiments (Table 1H) in that the maximum sugar yield of 1,220 lbs. per acre at Houma was obtained from the plots receiving 40 lbs, of nitrogen per acre and that after that point each addition of nitrogen resulted in the production of less sugar per feddan and no economically significant increase in cane tonnage. As the investigators remarked :--

"It would appear, therefore, that applications of over 40 pounds of nitrogen per acre are of little economic value."

The Louisiana cane planters' fertilizer program (La. Expt. Sta. Extn. Cir. 151, 1933) is now based on the earliest practicable application of 36 pounds of nitrogen per acre, "using that source which gives the desired quantity of nitrogen at the cheapest price per pound."

Summary

With the cheapening of the unit prices of nitrogenous manures, due to the enormous development of the synthetic industries in the past two decades, there has come about a rather universal tendency amongst cane growers to spend the same amount per acre on manures and thus apply much larger quantities. In many parts of the cane growing world this practice seems to have resulted in the application of considerably more than the commercial optimum of fertilizer, i.e. such an amount as costs more than the value of the additional—if any—cane and sugar produced. In subtropical countries such as Egypt, Louisiana or Argentina, with climatically limited growing seasons, this economic optimum is much more easily passed than in the actual tropics and it has seemed advisable to establish for the several distinct Egyptian cane zones and soil types the amount of nitrogenous manure which will ensure to the cane grower the maximum return on his investment in actual piastres per feddan.

To this end large-scale replicated experiments were laid down several years ago at Mallawi, Matanna and Kom-Ombo in such a manner as to adequately determine the economic value of quantities of nitrogen — from distinct source materials — ranging from 30 to 105 kilograms per feddan. At Matanna this optimum was reached at two sacks of Nitro-Sulphate of Amnonia (51 kilograms of nitrogen) per feddan, no significant increase in yield being obtained above that figure (Tables I and II). At Mallawi (Table III) two large of Nitrate of Lime (31 kilograms N.) per feddan produced the economic optimum yield of cane per feddan and with cach additional increment of one sack of Nitrate the resulting yield of sugar per feddan decreased alarmingly, due to the despressing effect of the heavier nitrogen applications on the maturity and snerose content of the cane.

At Kom-Ombo experiments identical in every way to those at Mataana except for a lower starting base (one sack of Nitro-Sulp. ... of Amnonia instead of 1½ sacks) were laid down in three distinct neareths. The average results show a trend almost identical to that of the nearby Mataana tests (Table VIII).

Inasmuch as there is a considerable similarity in soil climater and varietal conditions in the two subtropical cane countries, a number of results from rate of nitrogen experiments in Louisiana are compared (Tables IX and X) with those from our Egyptian tests. The results in all cases show remarkably similar trends.

The uniformity of the results of these experiments in various regions of Egypt's came growing area would seem to point the way to economies in our planters' manurial outlay of from L.E. 30, 600 to \$6,000 per annum.

BIBLIOGRAPHY

- AGRE, H. P.—Fertilization for Soil Amendment and Maintenance. Repts. H.S.P.A. Anl. Mtg., L., Hulu., 1931.
- ALEXANDER, W. P.—Influence of Nitrogenous Fertilizers on Sucrose-Content of Sugar Cane. Hawaiian Planters' Record, XXXII, 1928.
- BOOBERG, G.—Gooit de suikerindustrie geld weg bij de toepassing van Kunsthemasting. Arch. v. d. Skrind. Ned-Ind., 1933, No. 15, pp. 501-12.
- Bowles, Sidney J.—Fertilizer Recommendations for Sugar Cane. Sug. Bull., XI, No. 13, pp. 5-6, 1933.
- Curr, A. P.—Manuring of Sugar Cane in North Bihar. Ind. Ja. Agr. Sci., I, p. 652-12, 1931.
- COATES, FIEGER AND SALAZAB.—La. Ptr. and Sugar Mfr., LXXX, p. 421, 1928.
- CROSS, W. E.—Has the Sugar Industry been Throwing away Money on Fartilizers? Intl. S. J., XXXV, 1933.
- 8. DEERE, NOEL.-Cane Sugar, p. 99. Ladn., 1921.
- DEMANDE, E.—Optimum Nitrogen Fertilization for P.O.J. 2878 (Trans. Trt) Arch. Suikind. Ned. Ind., XXXIX Deel III, Meded. 12, pp. 561-81, 1931.
- 10. DEOMANO, F. V.—Philippine Agriculturist, XX, p. 139.
- Dodde, H. H.—The Manuring of Sagar Cane. Empire Jn. Exptl. Agr., 1, 4, 1933.
- Dodds, H. H.—Notes on Some Fertilizer Experiments Farrested in 1934 Proc. Anl. Cong. Sou. Af. Sug. Technols. Assn., IX, Durban. 1935.
- 13. EARLE, F. S.-Sugar Cane and its Culture. N.Y., 1928.
- GERRTS, J.M.—Meded. v. h. Proefsta v. d. Java. suikind. Landbouwkund. serie. No. 5, 1920.
- Gracie, Khalil and Enan.—An Analysis of the Factors Governing the Response to Manuring of Cotton in Egypt. Min. Agr., Tech. Bull. 152. Cairo, 1935.
- Hedley and Beater.—Absorption of Plant-Foods by Sugar Care. Proc. Aml. Cong. Son. Af. Sug. Technols. Assn., VII, 1953.
- Honio, P.—De aschbestunddeelen van suikerriet. Arch Sk., act. Ned. Ind., 10, p. 435, 1934.
- Hurst, O'Neal and Breaux.—Nitrogen Requirements on Sagar Canein Louisiana. Sug. Bull., XI, No. 13. N. Orlas., Ist. April 1, 1933.
- Kerr, H. W.—Farm Fertility Trials. Qualand. Bur. Sug. Expt. Stas Farm, Bulls, 1 and 3, 1931 and 1932.
- 20. KLINGE, GERARDO.-Política de Irrigacion. La Vida Agricola, XII. 1935.
- LOPEZ-DOMINGUEZ, F. A.—Sugar Cane Soil and Fertilizer Research in Peru-Proc. Cong. Intern. Soc. Sug. Cane Techls., FV., Bull. 78. S.J., 1932.
- MARTIN, J. P.—Sugar Cane Growth in Nutrient Solutions. Haw. Pitrs-Rec., XXXIX No. 2, pp. 79-96, 1935.
- MITSCHERLICH, E. A.—Physical Properties of Soils and Cup Yields (Trans-Tit.), Publ. Inst. Belge Amelior, Petterave III, No. 3, pp. 93-102, 1935

- Moir, W. W. G.-Hawaman Soils and Fertilizer Research: Cong. Infl. Soc. S. Cane Technols., IV. S. Juan, 1932.
- O'NEAL AND BREAUX.—Soil Fertility Investigations... Louisiana. La. Exp. Sta. Bull. 222, 1931.
- PARDO, J. H.—Utilization of Certain Nitrogen Compounds by Sugar Cane. Intl. Sug. J., XXXIV, 1932.
- Rosenfeld, Arthur H.—Ensayos con Abonos. Rev. Indstl. y Agra. Tucuman, 11, 1911, and V, 1915.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—La Estación Experimental de la Sociedad Nacional Agraria de Peru. Lima, 1926.
- ROSENFELD, ABTHUR H. La Estación Experimental de Java. Bol. Pan. Amer. Un. No. 68, 1930.
- ROSENFELD, ARTHUR H.— Results of Some Co-operative Fertilization. Tests. Sug. Bull., VI, 15, 1928; VII, 9, 1929; VIII, 11 and 16, 1930; IX, 9 and 18, 1931.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—Fertilizer Experiments in Louisiana. Intl. Soc. Sug. C. Technols., IV, Bull. 95. Sn. Juan, 1932.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—Wasteful Sugar Cane Fertilization. Intl. Sug Jour., XXXV, 1933.
- ROSENFELD, ABTHUR H.—Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt-Min. Agr., Tech. Bull. 150, 1935. The Spacing of Sugar Cane in Egyptand Elsewhere. Ibid, 1936.
- SAINT, S. J.—Report of Agr. Chemist. Rept. Dept. Sci. and Agr. Barbados. 1929-1930, p. 76.
- SAINT, S. J. -Manurial Experiments on Sugar Cane, 1928-1932. Agric-J. Barbados, Oct., 1932.
- SMITH, A. K. Use of Cyanamid as Source of Nitrogen for Sugar Cane in Louisiana. La. Exp. Sta. Bull. 237, 1933.
- Spencer, G. L. Handbook for Cane-Sugar Manufacturers, N.Y., 1917 et seq.
- 38. STUBBS, W. C .- Cultivation of Sugar Cane. N. Orlns., 1900.
- TURNER, P. E.—Manurial Experiments with Sugar Cane. Trop. Agr., IX, p. 177, 1932, and X, p. 60, 1933.
- Williams and Follet-Smith.—Field Experiments with Sugar Cane. Br. Guiana Dept. Agr. Bull. 1, 1933.



Pri. 1. Possitization at the astinance outs with large dishards



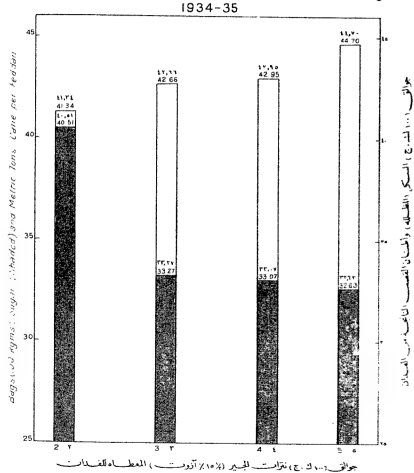
Pro. 2. Londing the Matzieni experience desire (Feb. P. Sa



Fig. 3.—Checking up on Kom Ombo plantings, (Photo Mizrahi.

رسم رقم (۱) في تجسارب ملوك بيسة الآزوت في محصول التصب والسكر في الآزوت في محصول التصب والسكر السرة الآزوت في محصول التصب والسكر ...

MALLAWI RATE OF NITROGEN EXPERIMENTS Effect of Increasing Nitrogen on Yield of Cane & Sugar

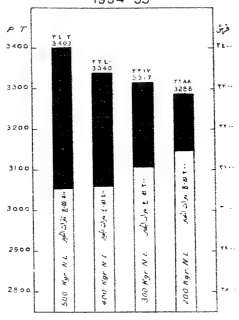


Sacks (100 kgms.) Nitrate of Lime (15 1/2 % Nitrogen per Feddan)

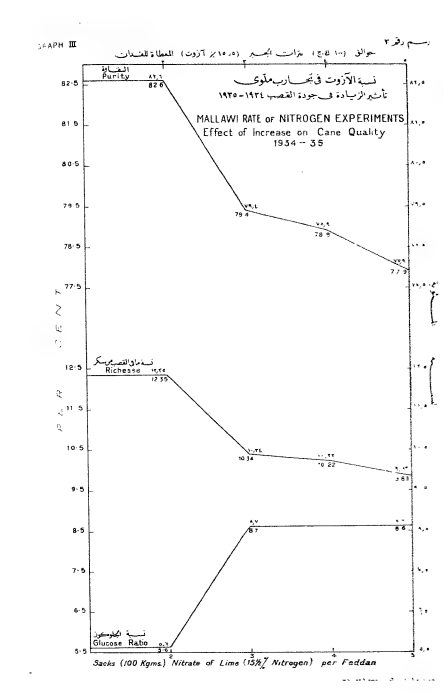
مصلحه الساحة العبرة سلطانة (١٩٩١/٢٦)

وسم وقر ۲ ۲ GRAPH II

بيان القيمة النقدية الأفضى التسميد في تجارب ملوك 400 - GRAPH SHOWING MONETARY VALUE OF MAXIMUM MANURING OF SUGAR CANE AT MALLAWI 1934-35



اله المنظلة ا

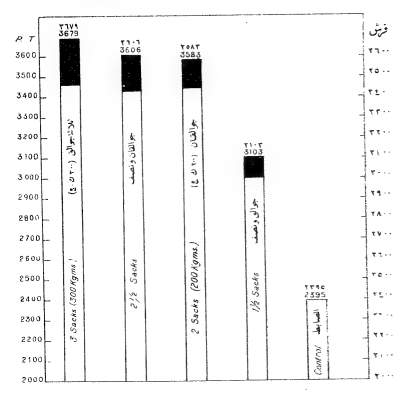


NITRATE OF SODA EXPERIMENTS AT MALLAWI MONETARY VALUE

ات الصودا في بجارس ملوى القسيمة المنفسدية

Average Results for First(1933-34) & Second year(1934-35) Cane

سد ي مسالسه الأول (١٩٢٧ - ١٩١ والسه النامه (١٩٢٤ - ٢٥)



1 Kantar Sugar Cane = P.T. 3½

1 Sack Nitrate of Soda = » = 70

ہے۔ رائقنطار می العصب = ک

من نجو لغ من مرات الصودا - ٧٠

MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT

Technical and Scientific Service

Betanical and Plant Breeding Section

BULLETIN No. 173

MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR CANE IN EGYPT

II.-The Kom-Ombo Phosphate Experiments

BY

Arthur H. Rosenfeld

Goot. Sugar-Cane Technologist

(Recommended for publication by the Publications Communice of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the opinious expressed in this Bulletin.)

Government Press, Bulâq, Cairo, 1936.

Government Publications are on sale at the "Tale Hoots," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be authorses to the Publications Office," Government Press, Bulley, Nairo.

rice - - - - P.T. 4

CONTENTS

				Page
Introduction	 		 	 1
Some Earlier Subtropical Investigations				2
Argentina				3
Louisiana				ŧ
Investigations in Egypt				6
Soil Types, Preparation and Cultivation				7
Visual Effect of Phosphates on the Care				7
Harvesting Methods and Yields				8
KO. Bohari (Table III)				
Abbassieh (Table IV)				16
Raghama Shark (Table V)				11
Sabah Gebli (Table VI)				12
Negative Results at Three Nizarchs				1.3
Positive Results at Sabah Gebli				15
Conclusions				15
Summary				 16
Bibliography	 	. ,		 Is

٧ſ	TN	เรา	PRV	AO.	AGRI	CHLTURE	ECVPT

Manurial Requirements of Sugar-Cane in Egypt

BY

Arthur H. Rosenfeld

Govt. Sugar Cane Technologist

II .- The Kom-Ombo Phosphate Experiments

INTRODUCTION

That the employment of abundant phosphates in the fertilizer program will inevitably result in richer sugar cane, irrespective of the P_2 O_5 content of the soil in which it grows, is rather an established legend in cane agriculture, although there is little or no experimental evidence to justify it. True it is that capable Hawaiian investigators (21, 24 and 29) have shown that increasing applications of phosphates to the soil may be reflected in mounting quantities of phosphates in the juice of the cane, thus rendering clarification and general processing more facile, but these satisfactory results have invariably been obtained from phosphate applications to phosphate-deficient soils—of which we have very few in the Egyptiancane area—where it is probable that P_2 O_5 was the limiting food factor and that the added phosphates merely reestablished the plant food equilibrium essential for proper metabolism.

Indeed, other Hawaiian data on phosphates and potash present in the juices of cane from experimental plots and fields, which include a large number of such tests on the progressive Oahu Sugar Co. estates, appear to show rather definitely that as the normal cane plant matures the phospheric acid content tends to rise and that of potash to decline. Moir (29), who has carried out some careful investigations along this line, illustrates this trend by analyses of the various thirds (upper, middle and lower) of cane stalks, inasmuch as it is logical to assume that the bottom portion of growing cane will be riper than the top. In an average of twenty stalks of 22-months-old Yellow Caledonia cane, for instance, the upper middle and lower thirds showed P₂O₅ contents of 017 per cent. 023 per cent and 040 per cent respectively, while the K₂O percentages were 087, 061 and 055 in the same order.

Many investigators have studied the mineral content of sap or plant juices of other crops and have arrived at the same conclusions as McCool and Weldon (22) in their classical investigation of the sap of the small grains, viz.:—

"The phosphorus content of the sap showed a general tendency to increase with the age of the crop. The potassium content.....to be lower in the later samplings."

Verret (44), reviewing the Hawaiian experiments, failed to find any relation between phosphoric acid fertilization and juice quality, nor has Lee (16 and 17) in his carefully conducted experiments in the Philippines. The same results apply to the Puerto Rican investigations of Fernanclez Garcia (9) and to those of Saint (39) in Barbados, while Connor and Abbott (5) show that crop quality is improved by the addition of that fertilizer constituent — no matter what — which is deficient.

The conclusion seems inevitable, then, that we may expect benefits in either yield—or quality from application of phosphates to sugar cane soils only—if the soil to which they are supplied is deficient in available P₂O₅ and that where phosphoric acid is not deficient in the soil we are likely to waste money in applying it artificially. To quote Moir (29)—a recognized authority in this field, we may expect improved quality from increasing amounts of that element which is deficient either due to lack of supply or unavailability as controlled by other soil or fertilizing materials. At a point at which the overdose becomes an inhibiting or disturbing factor due to the new unbalanced condition the improvement in quality ceases."

Moir also r-ecords that the results of several experiments have shown the toxic effect of too large applications of phoshate—at Pioneer Mill. for ins-tance, where 300 lbs. per acre and over showed lower yields than 200 lbs. in various trials—and concludes "that cane is not far different from other crops in quality improvement with proper food ba lance."

SOME EARLIER SUBTROPICAL INVESTIGATIONS

The present writer, during a great many years of studies along this line in subtropical countries, has been frequently confronted with consistent indications of just such toxic or depressive effects of relatively hereivy applications of superphosphate to cane soils of a sedimentary type similar to those of Upper Egypt, which generally contain sufficient available phosphoric acid for the production of normal crops. In residual soils, stony slopes, etc., low P2O5 may

frequently be the limiting plant food factor in cane production, but the writer has seldom found this to be the case with the sedimentary ones, whether under rainfall or irrigation conditions and irrespective of such soils being slightly on the acid or alkaline side as regards pH reaction.

Argentina.—When the Tucuman Sugar Experiment Station was established a quarter of a century past, manurial experiments were amongst the first to be laid down, these being of the classical type with Nitrogen, Phosphates and Potash, alone, combinations of two of each element and finally of all three (mixed fertilizer). The basic quantity of nitrogen applied per hectare in each case was 55 kilogrammes and of the other two elements 50 kilogrammes, trialsbeing made, also, with half, twice and thrice the basic application.

In Table I will be found the Nitrogen Only and Nitrogen : Phosphoric Acid results averaged for four years from three identical series of experiments with native striped and purple cane (our Bulada) — a total of twelve distinct crops covering a wide range of climatic variation (32). The source of the nitrogen was the old organic standby of dried blood and of the P₂O₃ was calcium superphosphate.

TABLE I.-AVERAGE RESULTS OF TWELVE ARGENTINE CHOPS-

To remove makens they	Manure Metric Average Weight per Tons per Hect. Grms.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emical Anal	yars of Ju	nes				
Manure	Tons per Hect.	Weight per Stalk. Grms.	Brix.	Sele Primer	Purity	Rest.	For Heet *		
		1		* ****					
X	29-117	610	16-1	15-1	8313		2,1920		
N.P	25.009	560	13:5	13 1)	53:2	18 4	1.874		
***************************************				_					

While these differences, uniformly in favour of Nitrogen done are not statistically significant, due to the large experimental error in some of the third and fourth-year plots, the consistent trend obviously indicated no benefit in either case or sugar yield, average size of individual stalks or juice quality derived from applications of phosphoric acid in combination with uitrogen under the conditions of these experiments.

^{*} A factor, commonly employed in Tucuman, the most by makin lying ? of Survey by Porty.

[†] Assuming an extraction of 70 per cent jule on case weight.

Louisiana.—When the writer, after an absence of sixteen years, returned to Louisiana in 1926 as Consulting Technologist of the American Sugar Cane League, he found the same cane manuring program that was in vogue during his earlier work there, except for the fact that synthetic materials had largely replaced the organic ones so generally employed in the days of the venerated Dr. Wm. Carter Stubbs (41). In addition to the normal nitrogen application, it was still the custom to supply 30 to 40 lbs. P_2 O_b per acre to all cane. Meanwhile, however, two fundamental changes had taken place on the cane plantations, both of which should have vitally and favourably affected the soil plant food balance. These were:—

- (1) The heavy-yielding, dependable and deep-rooted Biloxi soybeans had largely replaced the more delicate and less "foolproof" cowpeas formerly so widely employed as a green manure crop, and
- (2) The almost complete failure of the La. Striped and Purple (Baladi) and D74 canes, due to the ravages of mosaic disease, and the evident necessity of replacing them with more vigorous disease-resistant varieties such as the thinner types of P.O.J. canes.

It appeared to the writer from the outset that the change in rotation crop should signify not only a larger store of easily available organic nitrogen under the plant cane, but much more effective pumping up of phosphoric acid from the lower soil levels as a result of the greater volume as well as length of soybean roots as compared with those of cowpeas in general.

With the strongly developed root systems of the P.O.J. varieties, it also appeared quite logical that they would be able to make much more efficient use of the plant food in the soil than could the Balabi canes, which, at the height of the mosaic epidemic, had almost ceased root production. Co-operative experiments on a large, but simple, scale, scattered widely over the State, were accordingly arranged and in 1928 the writer (34) published the complete records of tests of the application of varying quantities of nitrogenous and phosphoric manures to first-year P.O.J. cane on six distinct plantations, the results being commercially negative in every case. It was felt that a logical explanation of this lack of response was furnished by the already-mentioned fact that cane is practically always planted in Louisiana on land into which a good crop of soybeans has been recently turned.

Beginning, therefore, with the 1928 season, all of our co-operative experiments were conducted exclusively on second-and third-year cane, and, inasmuch as cane is now seldom carried beyond the seconp year in Egypt, those which are now discussed were on second-year cane only and on types of sedimentary soils similar to those producing cane in Upper Egypt.

Contrary to the results obtained from the plant (first-year) cane tests, there was in the ration experiments in 1928, 1929 and 1930 (34) a decided and most uniform response to from 30 to 40 lbs. per acre of nitrogen from all nitrogenous manners, while additions of phosphoric acid showed no apparent beneficial effect on either tonnage or quality, as may be seen from the summarized results of three years' trials of two source materials found in Table II. In both series 200 lbs. per acre of each source material were employed and in all cases the product of each plot was separately ground and analyzed in a commercial sugar factory, so that, as in the case of our Egyptian experiments, there was no question of obtaining that highly hypothetical desideratum of a "representative sample."

TABLE II.-AVERAGE ANNUAL RESULTS FOR THREE YEARS IN LOUISIANA

		Cane Acre	J	nice Analys	ea		able Sugar Acres
Treatment	Yield	Gain over Check	Brix	Sucrose	Purity	· Field	Gain over Check
management or department control or on-					ì	·	1 10,000 0,000

A .- 13 Experiments with Nitrate of Sodn.

Controls 14:	24 1 1914 1	10.00	1.0 1.1	178 617	1486866	1186 1001
--------------	-------------	-------	---------	---------	---------	--------------

B.-11 Experiments with Cyanamid.

	B 5	Į.					
Controls N.P	16·76 23·86	7-10	16:35	13-34 13-03 13-66	81-39	31 mm 11506 1475	, }1901 1705
N.P	i						

In discussing these results the writer (35) concluded: -

"There is no significant improvement in either tonnage or surrose content from adding phosphoric acid to our nitrogen application. After four years of investigation the evidence is now unionbredly sufficiently strong to justify our advising quite definitely against

^{*} Calculated by employing "Java (Winter-Carp) Formula," assuming To . Extract if and 100 % Boiler House Efficiency.

the former general practice ... of applying about 200 lbs. of superphosphate per acre ... except only on certain outlying soil types ... Not only has phosphoric acid shown no increase in general — certainly no commercial increase — but in no case has there been obtained any evidence that it has had any of the theoretical effect of hastening maturity and, hence, increasing the sugar content."

That these conclusions have been widely adopted in Louisiana is indicated by the following extract from the program of South Louisiana sugar producers:*

"The first river bottoms with the exception of those places where tests have indicated the desirability of using phosphate should confine their fertilizer to nitrogen alone."

More recently experiments conducted jointly for the U.S. Bureau of Chemistry and the La. Experiment Station by O'Neal, Hurst and Breaux (30) have shown consistently satisfactory returns from the application to the so-called "sandy lands" of Louisiana (Yazoo Very Fine Sandy and Silt Loams) of about one-half the amount of superphosphate formerly applied. It must be remembered, however, that the discontinuance of the use of phosphates on these lands over a number of years had probably permitted of a decided reduction in the reserves built up by a generation of excessive applications of superphosphate.

Investigations in Egypt

In the automn of 1932, with the hearty cooperation of Director General René Bey Cattaui and Mr. S. Zagdoun of the Wadi Kom-Ombo Co., a series of four identical experiments was designed with the object of determining, in as simple and demonstrative a manner as possible, the effect on both cane yield and quality of the addition of two 100kilogram sacks of $16\frac{1}{2}$ per cent calcium superphosphate to the normal nitrogen ration employed on as many distinct nizarehs embracing soil types ranging from the best to the poorest on this extensive property. Each experiment consisted of twelve 4-kirat (4th acre) plots, every one with the normal nitrogen application of 2 sacks of 26 per cent nitrosulphate of ammonia (58 kilograms nitrogen per feddan) for the first year cane and 4 ! sacks (117 kilograms nitrogen) for 2nd-year and each alternate one receiving in addition 33 kilograms P2 O5 per acre in the two bags of superphosphate applied in the furrows just before planting and just after the May plowing of the second-year cane. The 1,6th feddan plots were decided upon as representing an area which would produce sufficient cane to be conveniently handled at a large modern sugar central without too seriously complicating and slowing down its operations, since, by simply leaving a small space on the conductors between the 5-to 11-ton product of each plot, every replication could be handled at the factory as a separate unit. In this connection the writer wishes to express his sincere appreciation to Director Favre of the Kom-Ombo factory and Waqil S. Mizerahi of the Kom-Ombo Co. for their excellent cooperation and efficient handling of the experimental cars in both factory and field.

It will be noted that in each experiment six 4-kirat plats received applications of phosphate and six did not, i.e. the total area of control and treated plots was in each case exactly one feddan, each test covering two acres, or a grand total of eight feddans in the four nizarehs.

Soil Types, Preparation and Cultivation.—The characteristic types of soil for the experiments on the distinct nizarehs were selected under the experienced guidance of M. Mizrahi. At Sabah Gebli and Kom-Ombo Bahari the soils chosen are very fertile and homogeneous silt loams, the former being decidedly superior in homogeneity. At Raghama Shark the soil is a fertile, homogeneous clay loam, while the Abbassich experiments are located on an irregular (chemically and physically), over-compact clay soil of below average fertility for Kom-Ombo.

Preparation, cultivation and irrigation were identical in all cases to those described for the spacing experiments (36) on the respective nizarelis and the details need not be repeated here. Sufficient to say that the handling of these agronomic details at Kom-Ombo left nothing to the desired and assured the obtention of data worthy of every confidence.

The Visual Effect of Phosphate on the Gracing Cane. From the outset the plots at Sabah Gebli, where the best stand of come was secured, presented a marked colour contrast, the cane on the p... phate plots being of a darker green colour and appearing to grow away faster than that on the alternate Nitrogen—only ones until by May this experimental field looked like a 2-feddan checker board with alternating squares of dark and yellowish green, the latter being also an average of 6--8 inches lower than the phosphate plots. By the latter part of June — after the second nitrogenous manuring—the colour contrast became less striking and a month later all the care appeared to be of a uniform dark green colour—after the final application of 100 kilograms nitrosulphate of ammonia per feddan. This seemed to indicate either a lower reserve or a more slowly available form of phosphoric acid in this soil type than on the others under trial—or that the first application of nitrogen shouldcon sist of a larger

^{*} La. Expt. Sta. Extn. Cir. 151, 1933. Sug. Bull., XIII, No. 16, pp. 4-7, 1935.

proportion of the total 58 kilograms per feddan supplied than the 13 kilograms which actually constituted the first "dose," since at Abbassich, while there was at first a very slight colour difference, this quickly faded out and at the other two nizarehs no difference in colour or development could ever be noticed as between the NP and N plots. These observations should be carefully borne in mind when considering the detailed Crop Results in Tables III — VII inclusive.

Harvesting Methods and Vields.—When the experiments were harvested (on dates shown in the respective tables) the workmen were concentrated in one or two plots at a time, after the border cane had been cut out and each replication plainly demarcated, and the cane from each one loaded on to specified Decauville railway cars while successive plots were being harvested. No plot was ever left partially loaded over night, i.e. the cane from each replication was always loaded into numbered cars and shipped to the usine the night after harvesting. Special men were assigned by both companies to supervise the loading of the cane into the proper cars, dispatch the trains to and receive them at the factory and supervise the weighing, milling and analyses. These men and their principals are to be congratulated on their accuracy and efficiency in promptly handling a great bulk of these large "samples" without one single serious complication.

TABLE III.—SUPERPHOSPHATE EXPERIMENT AT KOM-OMBO BAHARI.

	Plot	s (4 1	Kirate	B)		Kantars Cane Per Plot	Met. Tons Cane per Feddan	Richesse (Sucrose in Cane)	Parity	Kgms. Sugar per Feddan
		(1)	Firs	т-Үн		ANE HARV		th March	, 1 9 31.	
						1. 11 11 10 9	en Onsy.			
1			•••			196 · 22	_	12.39	77-8	
3	•••					222.71		12-91	80.0	****
5	•••					237.33	_	12.50	80.2	
7	•••		•••			193-55	[12.71	79-8	
9		• • •			***	213-91	[13.28	83.5	
11	•••	•••	•••	***	•••	223 - 38	-	12.70	81 - 4	
Avera	ges					1,287.10	57 · 82	12-75	80.4	TVT belieben med en op general
				В	-Nita	rogen and	Superphos	phate.		
2						227-47	-	12-15	78-8	
4			• • • •			209-38		13-61	82.0	
6	• • • •					207-60	}	12.52	78.6	
8						211.44	_	13.54	83-1	
10						206.44	:	13-18	82-4	
12	•••	•••		•••		204 - 77	!	12.84;	81 -3	
Avera	ges	•••	•••			1,270-10	57-04		81-0	
	II.—	-Sec	OND-	YEA	r Car	NE HARVE	STED 27tl	FEBRUA	RY. 1935	
N. N.P.						1,135.68	51-02	12:38;	83-0	
N.E.		•••	•••		***	1,146-54	51-51	12-67	32.5	
		~~~	I	П	-Aver	AGES FOR	THE TWO	YEARS		
Х. Х.Р.						1.211-39	54-42	12.82	41.7	5,583
					1.	1,208-32	51-21	12180	51 - 7	

TABLE IV.--Superphosphate Experiment at Abbassieh.

P	ots (4	Kirat	s) 		Kantars Cane per Plot	Met. Tons Cane per Feddan	Richosse (Sucrose in Cane)	Purity	Kgms, Sugar per Feddan
	T	-Firs	st-Y		Cane Har Nitroger		th Marcu	, 1 <b>934.</b>	
Stated Sent Francisco					wurogei	· Only.	-		
	1				109.91*		17.00	ام بره	
	3				181 16		15.03	86.0	
	5	• • • •			150.75		14.81	87.1	
	7		•••	•••	223.56		14.06	85 1	
	9		• • • •	• • • •	225.02		12.94	81.8	
	11	***	•••	• • •			14.51	86.3	
	11	• • • •	•••	•••	225.56	_	13.85	84.6	
Averages	·	•••			1207 · 26	54 · 24	14 · 20	85 · 1	and animaling
			В.	Vi	trogen and	Superpho	sphate		- 10
2					149.38		14-18	85.5	
4		٠			219.42	!	14.95	86.8	
6					205 96*	_	13.74	84.8	
8					218.36	,	13.31	83.5	
10					212.84		13.76	85.0	
12					210.75	1	12.65	82 · 1	
			•••		210 10		12 ()3)	0= 1	- Protestant
Averages		•••			1212-90	54 · 19	13.76	84.6	
11.	-Sec	OND -	YEA	r C	ANE HARV	ESTED 19	h Februa	RY 193	5
N.					.1,040.67	46·75,	11:87	80.5	
N.	Р.	• • •			1,099.39	49 · 39	11.53	79.7	
		 II	1.—.	VER	AGES FOR	тне Two	YEARS.		
					1,123-97	50.49	13.04.	82.8	5,26
N.	Р				1,156.15	51 - 94	12.65	82.2	5,256
									-,-0

^{*} When these experiments were being prepared for harvest, M. Mizrahi noted that considerable came had been robbed from the two exterior plats I and 6. While the cane harvested from these plots is given in the table, they are climitated from the calculations of production per feddan, i.e. the average yields per airc airc calculated from the divermidsturbed plots in each case. The writer's thanks are due to M. Mizrahi for his careful observation of the experiments throughout their course.

TABLE V. SUPERPHOSPHATE EXPERIMENT AT RAGHAMA SHARE

Plots (4 Kirats)					Kuntars Cane per Plot		(Sucrose in Cane)	Parity	Kg*. Sugar pe Feddan
Vert e (A <del>ntilla Ve</del> lena,Antile velena)	T\	Trost	.V.	AD I'	VAL H.OV	recrus, Al	ть Макси.	ltre!	* deducation of the continue
		110.71			TAL INN	EGIED -4		13-71.	
				A.	.—Nitroge	n Only.			
			*******		1	***************************************		-	
1					192-09		13:74	8313	
3	***				180.04		14.04.	81:3	
5	• • •	• • •			181 56		13.62	53 2	
7	• • •	,	• •	• • • •	205 64		14-17	8410	
. 9	• - •	• • •		***	159-78		1 1 15.5	8416	
11	•••	• • •	•	•••	. 151182	_	13.65	83.2	
Averages	• •				1,070:93	48:11	13.96	83.5	
*****************					-				-
				B = .	Vitrop n a	end Super	phosphate		
			-	-					
2					182 53		13:57	8312	
-1					205 : 82	-	10:23	÷1 · 7	
6					157 20	-	12:43	79:1	
S					191-96		11.11	~\$ - \$;	
10					185 47		13 53	S2-7	
12					133 56	-	11:22	>1 · · ·	
Averages					1.056154	17 - 10	13.51	~ <u>"</u> 16	
-		<b>-</b>	-	-	-				
į.	I S	SECO.	ND-Y	EAR	CANE HA	RVESIED	28th Mars	a. 6955	
N.					1.086187	15 83	35-72	83 2	
N.I	Ρ.				1,091:10	19-03	1.51594	85.2	
<del></del>									
		1	Н	Ave	RAGES FO	к тне Ту	O YEARS		
			-						
N.					1.078:90			S\$ .5	. 5.3
N.I	,				1.073 97	48:21	13:71	~2.9	5.

TABLE VI. SUPERPHOSPHATE EXPERIMENT AT SABAH GERLI

Plots (4 Kirots)						Kantars Cane per Plot	Met, Tons Cane per Feddan	Richesse (Sucroso in Cane)	Purity	Kgms, Sugar pe Feddan
. 21 magazini	-	1	-Fir	8T-Y	EAR (	Càne Har	VESTED 3	i ird Apral	, 1934	4
** **********						A.—Nitrog	en Only			
	2		•••			235 · 87		14 · 14	85.0	
	4	• • •	•••			239-16		13.11	82.4	
	6	4 5 5	•••			237 - 73		14.13	84.6	ĺ
	.8	***	•••			242 - 40		12.91	82-4	
	10		• • • •	•••		224 - 22		13.98	83.5	
	15		• • •	•••		241.73	~-	11.98	80.0	
A	verage	S	•••	•••		1,421-11	63 · 84	13.38	83.0	
			*******	В	-Nitre	ogen and S	Superphosp	ohate		
	L					249.16	_	13.02	81.2	
	3					247.73	-	13.48	83.1	
	$\tilde{b}$					264 13		12:29	81.8	
	7					255 73		12.51	80.6	
	9				,	265 - 38	}	12:33	80.5	
	11					262.36	- 1	12.00	79.5	
$\Lambda_{\lambda}$	··rage	5				1,544.49	69.38	12.60	18.1	
	II	Seco	OND-	YEA	. Са:	SE HARVE	STED 281	h Januai	RY, 1935*	
N. N.P.	• • • •					1,164.54	52.32	10.96	77-1	
N.F.		• • •	•••	•••	'	1,282-17	57:60	10.74	76.6	
		٠		 III	 -Avi	RAGES FOI	THE TWO	YEARS	}	
	_	-				:			,	
X.						1,292.83	58.08	12-17	80.1	5,581
NP.						1,413.33	63:49	11-67	78-9	5,854
	*16	ant	 - C							
		ndl af	s Call			by Each Re		ot as 2nd A	ear Cane	
	Plots			2 and	1 4	and 3 6 au	d5 Sant	7 10 and 9	12 and 11	Pec Fed.
				157	tr)	198-62 189	611 1977	6. 189-07	203-16	1 101 -
it. 104 and	Phos.			209		16-81 217				1-164-5 1-282-1

Negative Results at Three Nizarchs. - The trends of the Kom Ombo Bahari, Abbassich and Kaghama Shark experiments are practically identical and should here be considered together. It will be noted that the Richesse and Purity of the cane have increased with the lateness of harvesting both as first and second-year cane. In 1934 the order of harvesting was Kom-Ombo Bahari, Raghama Shark and Abbassieh and the cane quality ratios are also in this order. while in 1935 the order was Abbassia, Kom-Ombo Bahari and Raghama Shark with the average quality of the cane improving with the respectively later harvesting dates. This again emphasizes our often repeated statement (36) that, as regards cane quality in a subtropical country, the length of the growing season would seem to be by far the most important factor. While tonnage is inevitably affected. also, by the length of the growing season, if this factor be kept contant, the amount of crop obtained will directly reflect soil, plant food and moisture conditions.

Examining first the detailed figures for first-year cane, it will be noticed that in no case are there any statistically significant differences between the results of the two types of treatment either in tonnage or quality of cane produced on any of these three nizarelas. At Kom-Ombo Bahari the phosphate plots have yielded a statistically insignificant amount of cane (17 gantars) per feddan less than the control plots, while the quality of the phosphate-treated cane is insignificantly superior to that of the controls. At Raghama Shark similar insignificant differences are all in favour of the controls, while at Abbassieh -where there was a slight and rather ephemeral colour reaction - the phosphate plots have produced five quartars more cane per feddan than the controls, but both in Richesse and Purity the cane from the non-phosphate plots is about I point the better. In other words, the results from these three first-year experimentare distinctly negative, showing no need of phosphate fertilization under the conditions prevailing therein.

The second-year results and the average annual results for the two years on these three nizarehs are very similar in trend, but with not a single case of the cane juice purity from the phosphate phospheing superior to that of the cane from the controls. Consequently the average annual yield of sugar per feddan (over 5½ tons in each case) from the Nitrogen-only plots in all three experiments is consistently slightly superior to that of the treated plots, although the difference is in no case statistically significant, except that it indicates no need of adding phosphoric acid to these soils under the actual conditions prevailing. A concentrated summary of the average annual results from these three experiments is given in Table VII.

TABLE VII. -ANNUAL AVERAGES OF TWO CROPS IN THREE NEGATIVE EXPTS.

Nizareh	Cane p	er Feddan Met. Tons		Kgs. Sugar per Foddan
THE WAR AND THE TAX AND THE TA		,	 	

#### A. Nitrogen Only.

				,	,	
KO. Bahari	 	 -1.211.39	54:42	12.82;	81 - 7	
Abbassieh	 	 $1.123 \cdot 97$	50 49	13.01	82.8	***
Ragh, Shark	 	 1,078.90	48:471	13.81	83.5	
Averages	 	 $1.138 \cdot 09$	51 13	13 - 23	82:7,	5.410

# B. Nitrogen and Superphosphate.

					1	
KO. Bahari	 	(1.208)32	54 24	12.82	81.7	
Abbassielı	 	[1,156.05]	51:91	12:65	82.2	
Ragh. Shark	 	1.073:97	18:21	13:71	89.9	
Averages	 	1.116:150	51:17	13:06	82+3	5,379
		.,			()2 /)	.,,,,,,,
12,11,11,	 	turner comments		177 - 755-00 154-4		7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1

Finally, then, we note that, while the control plots have given an average annual tonnage inferior to that of the phosphate plots by the statistically insignificant quantity of one-third of a ton of cane per feddan, the quality of the control cane is sufficiently—the insignificantly—superior to that of the treated cane to give the control plots a statistically insignificant superiority of 31 kilograms of sugar per feddan. Once again any ripening effect of added phosphoric acid has most decidedly failed to manifest itself.

These results are quite in accordance with those obtained over a long period and with several distinct cane varieties by M. R. Roche at Nag Hamadi, whose conclusions in a recent paper (31) may well be quoted here: -

"The cane is little or not affected by phosphate fertilizer alone, in spite of the small content of  $P_2O_5$  in the soil, and responds only slightly more to phosphate combined with nitrogen. But if we bear in mind that, without phosphate, Egypt has produced for centuries abundant harvests of wheat — which require much phosphorus — one cannot be surprised at the little effect produced by  $P_2O_5$ . It is to be logically supposed that this element, even though in moderate quantity, must be in a very assimilable form."

The Positive Sabah Gebli Results .- An analysis of Table VI, showing the detailed results from the experiment at Sabah Gebli-it will be remembered that this was the best soil type and that here the colour difference in the phosphate plots was most notable and lasting - shows a statistically significant and consistent trend towards higher tonnage in each individual plot receiving superphosphate. As both first - and second - year cane the highest yield of the individual control plots was significantly smaller than the lowest yield of any treated plot, while the treated plots produced an average cane tonnage superior by some 51 tons per feddan to the splendid - and, in the case of the first-year cane, probably record-breaking the controls. While, in the three previously considered experiments. the phosphate plots did not in any case produce quite as much sugar per feddan as the controls, at Sabah Gebli we find these plotproducing an average annual sugar yield superior by almost three bags per acre to the excellent return of the controls.

As regards the effect of the phosphate on the juices, even though the distinct colour differences in the experimental cane indicated some phosphorous difficiency (in quantity or degree of availability) in this soil, there was no evidence of the traditional ripening effect of phosphoric acid, whether the cane was harvested in good season, as in 1934, or very early, as reflected by the 1935 analyses. While the differences in Richesse and Purity are too small to be statistically significant, the cane from the control plots shows an average Richesse and Purity one-half point and 1·2 points, respectively, better than the product of the treated plots.

#### Conclusions

There seems to be no doubt, therefore, that, while most of the cane soils of Upper Egypt do not give a commercial response to applications of phosphatic manures, the type represented in the Sabah Gebli experiment may be expected to yield a most satisfac tory return on a small investment in such fertilizers. Unlike the procedure in determining the nitrogenous manuring program, wherthe planter should determine the commercial optimine applications (37) of this uniformly necessary ingredient," spot manuring a strength probably be resorted to on these few soils which definitely respond to phosphoric acid. It is possible that the marked colour response noted in the Sabah Gebli experiments may be utilized in evolving a simple method of roughly determining whether or no such applicationshould prove profitable. This point, as well as the inter-relations of time and quantity of applications of nitrogen and the N - P2Os balance in the soil, are being further investigated at Mataana and Mallawi, as well as at Kom-Ombo.

#### SUMMARY

There is little or no experimental evidence anywhere to substantiate the very widespread idea that the employment of abundant phosphatic manures will inevitabley result in richer sugar cane irrespective of the  $P_2O_5$  content of the soil on which it grows, though many investigators in Hawaii, the Philippines, Puerto Rico, the West Indies, etc., have demonstrated satisfactory response to this element in soils where its deficiency constituted it the limiting factor in the plant food balance.

The present writer, during a great many years of studies along this line in subtropical countries, has seldom obtained a commercial response from applications of phosphates to cane soils of a sedimentary type similar to those of Upper Egypt, long series of experiments in Argentina and Louisiana having given uniformly negative results.

Four identical replicated experiments were laid out in 1933 on as many nizarchs and soil types of the large Kom-Ombo estates, each experiment being two feddans in area, one of which received two sacks of 16½ per cent calcium superphosphate in addition to its normal supply of nitrogenous manure. Soil types, representing a rather complete range from the poorest to the most fertile of the region, were selected at Kom-Ombo Bahari, Abbassieh, Raghama Shark and Sabah Gebli.

From the outset the Sabah Gebli phosphate plots presented darker coloured and faster growing cane than the controls, until by May the field had a checker-board appearance. The colour difference was distinctly noticeable until the end of July. At Abbassia there was a very slight colour reaction which-quickly faded out, while at the other two nizarehs no colour differences could be observed.

The results from all but the Sabah Gobli experiment, where the distinct colour reaction was so noticeable, were uniformly negative, while at the latter nizareh the phosphate plots as both first-year (when they produced the record average yield of 1,550 qantars of cane per feddan) and second-year cane, showed a consistent and highly significant increase over the controls of more than 120 quntars per feddan.

In none of the experiments was any indication of the supposed ripening effect of phosphoric acid shown by the juice analyses — in fact the trend, though not statistically significant, was rather toward a slight depression of the sucrose content.

The conclusion is reached that, while most of the Upper Egyptian cane soils show no need of applications of phosphoric acid, the type represented in the Sabah Gebli experiment may be expected to yield

a most satisfactory return on a small investment in such manures. It appears that "spot" fertilizing may be useful with phosphatic fertilizers and it is possible that the marked colour reaction noted in the Sabah Gebli trials may be utilized in evolving a simple field test for roughly determining whether or no such applications should prove profitable. This latter point, as well as the interrelations of time and quantity of nitrogenous applications and the N —  $P_2O_5$  balance in the soil, are being further investigated at Mataana and Mallawi, as well as Kom-Ombo.

#### BIBLIOGRAPHY

- (1) AGEE, H. P.—Fertilization for Soil Amendment and Main tenance. Repts. H.S.P.A. Anl. Mtg., L. Hulu., 1931.
- (2) BOODERG, G.—Gooit de suikerindustrie geld weg bij de toepassing van kunstbemeisting. Arch.v.d. Skrind. Ned.—Ind., 1933, No. 15, pp. 501-12.
- (3) Browne and Blouin.—Chemistry of Sugar Cane and its Products. La. Agr. Expt. Sta. Bull. 91, 1908.
- (4) BOWLES, SIDNEY J. Fertilizer Recommendations for Sugar Cane. Sug. Bull., XI, No. 13, pp.5-6, 1933.
- (5) CONNOR AND ABBOT. Unproductive Black Soils, Ind. Agr. Expt. Sta. Bull. 157, 1912.
  - (6) DEERR, NOIL.—Cane Sugar, Ludn., 1921.
- (7) Dodds, H. H.- The Manuring of Sugar Cane. Empire Jn. Exptl. Agr., I. 4, 1933. Notes on Some Fertilizer Experiments Harvested in 1934. Proc. Anl. Cong. Sou. Af. Sug. Technols. Assn., IX. Durban, 1935.
  - (8) EARLE. F. S.-Sugar Cane and its Culture. N.Y., 1928.
- (9) Fernandez Garcia, R.—Informes Anuales de la Seccion de Quimiea, Estr. Exptl. Ins. de P. Rico, Informes Anles, 1924-5 and 1927-8.
- (10) Fiske and Subburow, Colorimetric Determination of Phosphorus, Jo. Biol. Chem., LXVI, 1925.
- (41) Frans, G. S. Availability of Phosphoric Acid of Soil, Jour. Amer. Chem Soc., XXVIII.
- (12) Gracie, Khalil and Enan. An Analysis of the Factors Governing the Response to Manuring of Cotton in Egypt. Min. Agr., Tech. Bull. 152, Cairo, 1935.
- (13) Hedley and Bester, -Absorption of Plant-Foods by Sugar Cane, Proc. Anl. Cong. Sou. Af. Sug. Technols, Assn., VII, 1933.
- (14) Kerr. H. W.—Farm Fertility Trials. Quslnd. Bur. Sug. Expt. Stas.. Farm Bulls. 1 and 3, 1931 and 1932.

- (15) KLINGE, GERARDO.—Politica de Irrigacion. La Vida Agricola, XII, 1935.
- (16) LEE. H. ATHERTON.—Annual Reports of Director of Resch. Proc. Anl. Conv. Philipp. Sug. Assn., 1928-30.
- (17) DO. —Fertilizer Constituent Tests. Sug. News, X. pp. 1-4, 1929.
- (18) LOPEZ DOMINGUEZ, F. A.—Sugar Cane Soil and Fertilizer Research in Peru. Proc. Cong. Int. Soc. S. Cane Technols., IV, Bul. 78, S. J., 1932.
- (19) Mazé, P. Jufluence, sur le Développement de la Plante, des Substances Minérales Résidus d'Assimilation. Compte Rendu, CXXVIII, 1899.
- (20) Martin, J. P.-Sugar Cane Growth in Nutrient Solutions. Haw. Pltrs. Rec., XXXIX, No. 2, pp. 79-96, 1935.
  - (21) McAllep and Bomonti. Haw. Pitrs. Rec., XXVI, 136, 1922.
- (22) McCool. And Weldon. Effect of Sodium Nitrate on Composition of Expressed Sap. Jour. Amer. Soc. Agron., XXII, 1930.
- (23) McGeorge, W. T. -Absorption of Fertilizer Salts by Haw. Soils. Haw. Expt. Sta. Bull. 35.
- (24) no. Study of Phosphares in Sugar Sofs, H.S.P.A. Expt. Sta. Bul. 47, 1923.
- (25) no. Influence of Silica, Lune and Soil Reaction on Availability of Phosphates, Soil Sen., XVII, 1924.
- (26) McNACCHTON, E. J.: Concennente Centifies de la Natrieiro, de Vegetales, La Henda., XXX, pp. 365-8, 1935.
- (27) MITSCHERLICH, E. A. -Physical Properties of Soils and Crop Yields (Trans. Tit.). Publ. Inst. Belge Amelior. Betterave, 111. No. 3, pp. 93-102, 1935.
- (28) Morr, W. W. G.- The Plant Food Problem. Proc. 9th Add. Mtg. Assn. Haw. Sug. Technols. Hulu. 1930.
- (29) DO. —Hawaiian Soils and Fertilizer Research. Cong. Intl. Soc. S. Cane Technols., IV, Bull. 94, S. Juan. 1932.
- (30) O'NEAL, HURST AND BREAUX —Fertilizer Requirements of Sugar Cane on "Sandy Land", Sug. Bull., XII, No. 11, pp. 3-5, N. Orlas., 1st. Meh., 1935.

- (31) ROCHE, R.—Report on Soil Work from Egypt. Cong. Intl. Soc. S. Cane Technols., IV, Bull. 109, 1932.
- (32) ROSENFELD, ARTHUR II.—Ensayos con Abonos. Rev. Indstl. y Agra. Tucuman, II, 1911, and V, 1915.
- (33) do. —La Estacion Experimental de la Sociedad Nacional Agraria de Peru. Lima, 1926. *Ibid* de Java. Bol. Un. Panamericana, No. 68. Wshgtn., 1930.
- (34) do. —Results of Some Co-operative Fertilization Tests. Sug. Bull. VI, 15, 1928; VII, 9, 1929; VIII, 11 and 16, 1930; IX, 9 and 18, 1931. Fertilizer Experiments in Louisiana. Intl. Soc. Sug. Cane Technols., IV, Bull. 95. Sn. Juan, 1932.
- (35) do. —Wasteful Sugar Cane Fertilization. Intl. Sug. Jour., XXXV, 1933.
- (36) ROSENFELD. ARTHUR H.—Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt. Min. Agr. Tech. Bull. 156, 1935. The Spacing of Sugar Cane in Egypt and Elsewhere. *Ibid*, 164, 1936.
- (37) do. -The Manurial Requirements of Sugar Cane in Egypt. Ibid, 173, 1936.
- (38) Russell, E. J.—Plant Nutrition and Crop Production. Univ. Cal. Press. 1926.
- (39) Saint, S. J.—Reports of Agr. Chemist. Repts. Dept. Sci. and Agr. Barbados, 1928–31. Manurial Experiments on Sugar Cane. 1928–1932. Agric. J. Barbados, Oct., 1932.
- (40) Spencer, G. L.--Handbook for Cane-Sugar Manufacturers, N.Y., 1917 et seq.
  - (41) STUBBS, W. C.-Cultivation of Sugar Cane. N. Orlns., 1900.
- (42) Turner, P. E.—Manurial Experiments with Sugar Cane. Trop. Agr., IX, p. 177, 1932, and X, p. 60, 1933.
- (43) Vanstone, E.—Available Phosphate in Soils, Jour. Agr. Sci., XV, 1925.
- (44) VERRET, J. A.—Effect of Phosphoric Acid and Potash on Quality of Cane. Haw. Pltrs. Rec., XXVII, 1923.
- (45) WILLIAMS AND FOLLETT-SMITH.—Field Experiments with Sugar Cane. Br. Guiana Dept. Agr. Bull. 1, 1933.

# List of Technical Staff of the Plant Breeding Section

DR. LAWRENCE BALLS.

Dr. J. Templeton.

* Dr. ARTHUR H. ROSENFELD.

Dr. J. PHILP.

Mr. Brown.

ARMINAC BEDIVIAN EFF.

MOHAMED MOHAMED EL DEEB EFF.

MAHMOUD FAYER EFF.

MOHAMED ABDALLAH ZAGHLOUL EFF.

HUSSEIN SARET EFF.

MOHAMED SAID ABOU EL ATA EFF.

MOHAMED ABDEL AZIZ EL KOCHEIRI EFF.

ABD EL HAMID GALAL MIHREZ EFF.

MAHMOUD GAWHAR EFF.

DR. MOHAMED ALY EL-KILANI EFF.

ABD EL HAMID SWELEIM EFF.

AHMED MOUNIR EFF.

ABD EL GHAFFAR SELIM EFF.

ALBERT WENSTEIN EFF.

YOUSEF SHABETAI EFF.

MOHAMED BADR EL DIN EFF.

MOHAMED AFIFI HUSSEIN EFF.

RIAD NEGUIB EFF.

ARMED YOUSSEF EFF.

MOHAMED MARMOUD SALER EFF.

MARMOUD FARMY FL-KATER EFF.

MAHMOUD ABD EL BARE EFF.

AHMED ZAKI ABOU EL-NAGA EFF.

FAWZI SAWIRIS BASTA EFF.

SELIM NAZIF EFF.



Managinal pequiperiority can be established to a filter and a construction

MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT
Technical and Scientific Service  Botanical Section  BULLETIN No. 195
SÜGAR ČANE PLANTING EXPERIMENTS 1933-1937
BY  ARTHUR H. ROSENFELD.  Government Sugar Cane Technologist

(Recommended for publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the colutions expressed in this Bulleting

Government Press, Cairo, 1939

Government Publications are on sale at the "Sale Room," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addeessed to the "Publications Office," Government Press, Bulda, Cairo.

Price - - - - - P. T. 7.

ء کر ع

# Contents

	PAG
Introduction	1
CHAPTER I.—The Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt	
New Experiments	4
Mallawi	4
Mataana	7
Conclusions	1:1
Chapter IISugar Cane Spacing Experiments	
General Experimental Procedure	1";
The original Mataana and Mallawi Experiments	1.3
Mataana	1:
Mallawi	1 :
Incidental Observations on Late Irrigation Applications	14
The Kom Ombo Experiments	17
Further Experiments at Wallawi	2**
Conclusions	
CHAPTER III.—Cane Tops as Planting Material	
Experiments in Argentina	-3-5
Trials in Egypt	<u>-19</u> ;
Conclusions	29

# Sugar Cane Planting Experiments, 1933-1937

#### INTRODUCTION

The three planting factors considered in the present Bulletin—time of sowing, optimum spacing and type of seed material—are fundamental to a successful economic outcome from the cultivation of all annual crops under any environment. With sugar came, the value of which depends not only on the tonnage produced but also in large manner on the quantity of sucrose therein contained, which is in turn vitally influenced—particularly in the subtropics—by the length of the growing season and the environmental conditions tending to rapid ripening in a necessarily early crop season, these considerations assume unique importance.

Indeed, in all subtropical countries, the production of satisfactory tonnages of cane of good sugar content is a race against time, for sugar cane is a plant which normally requires far more time for proper development and maturity than is available where growth is inhibited or the cane destroyed by low temperatures. Provided, however, that the cane has had a growing season of sufficient length for reasonably good physical development, these same falling temperatures in the autumn and early winter, if combined with decreasing supplies of moisture and available nitrogen, should induce an early ripening and, as demonstrated by the results of the experiments discussed in the following pages, enable the Egyptian planter to produce crops of a quantity and quality comparing very favourably with those of tropical cane-growing regions.* Since, however, our growing season is, as pointed out above, rigorously limited by Nature and underdeveloped cane cannot, as in the Tropies, be left to add tomage and sucrose through another season, it is evident that everything that can be dene to utilize this curtailed growing season to the fullest extent will nesterially enhance the probabilities of eventual success at harvest time. Obviously, since we cannot prolong the developmental period when Nature limits growth at the end of the season, we must plant our cane early enough to permit it to take advantage of the very earliest growing" weather in the spring.

^{*} ROSENFELD, ARTHUR, H. ... Egypt as a Sugar Producer. Address between the Sorth African Association for the Advansement of Science. Durban, Mrs. 1937.

As to spacing, it is evident that for each type of plant, soil and climate there must necessarily exist a theoretical maximum of agricultural yield obtainable. In other words, each soil type in any climate should be capable, under ideal conditions, of producing an optimum erop of, let us say well developed sugar cane for example, and this maximum can be obtained only under optimum conditions of climate, moisture, food supply and cultivation. Likewise, this optimum crop can be obtained only by means of such an ideal spacing of the plants as will allow each stool to attain its optimum development and each unit of area to produce the largest possible number of well developed canes. Hence, it is logical that too small a space between our cane rows may result in too large a number of subnormally developed canes, while excessively wide spacing may produce splendid individual specimens, whose reduced numbers will not only fail to yield the tomage obtainable from the theoretically ideal quantity of plants of normal development, but will vastly stimulate the continuous production of suckers (bull shoots), with the consequent difficulty of harvesting canes of any reasonable average age or sugar content. The present writer* has frequently emphasized the fact that in subtropical regions the harvesting of a large proportion of late mamones, however well developed they may be physically, can be just as disastrous in its effect on average sucrose and purity of the cane as unseasonably late planting of the fields.

The Egyptian planter long ago arrived empirically at the optimum spacing of his cotton fields as later determined by Drs. Lawrence Balls† and J. Templeton‡ and our investigations indicate that he has just as uncringly established the proper spacing for sugar cane.

Since in most tropical countries the upper portion of the cane stalk is largely employed for seed, we have conducted at Kom Ombo an experiment in which only the extreme tops, usually discarded at harvest, were employed as planting material, as in some similar trials conducted years ago in Argentina §. Although the experiment was largely of a demonstrational nature and only the extreme tops were employed, the results are sufficiently suggestive to warrant the initiation of new trials in which the upper third of the stalks, instead of only the tender tops, will be compared as planting material with the entire stalks usually employed in Egypt.

#### CHAPTER I

## The Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt

In a bulletin under this title publishe i in 1935 it was stated that in all subtropical countries the production of high tonnages of good-quality cane is a race against time, since the growing season is rigorously limited by Nature and underdeveloped cane cannot, as in the Tropics, be left to add tonnage and sugar content during another season*. Experiments carried out in 1933-1934 at Mataana and Mallawi, wherein cane was planted in successive months, from January to May inclusive, indicated that the period from mid-February to mid-March is the optimum one for cane planting in Egypt, and pointed to the categorical conclusion that the planter who waits until the middle of May (after taking off his share crops) to sow his cane will crop several hundred quantars of cane per feddan less than he can obtain, by arranging his rotations in such a manner as to plant during the established optimum period.

If the differences in yields obtained in the first-year cane were mainly due to the time of plantation and, hence, varied directly with the length of the growing season  $\hat{\tau}$ , then the second-year crops, with identical growing periods, should show no such marked variation in production. Such proved to be the case when the second-year crop from the Mataana experiments was harvested on February 21, and that of Mallawi on March 6 and 7, 1935. In neither experiment did replications reveal any statistically significant differences in either yield or quality of cane, although in both experiments there was a consistent trend towards a slightly lower field vitura from the plots planted later in the season two years before, uninating a note firmly established stand of cane from the earlier plantings. The condensed figures for the two crops at Mallawi in Table Leverty show these trends.

^{*} How Old is Ten Months Old Cane ? Facts about Sugar, XX, 1935

Analysis of Agricultural Yield. Phil Trans., B., Vols. 206, 1945-1916, and 208, 1918.

[†] Watering and Spacing Expts with Egyptian Cotton. Min. Agr. Tech. Bull. 112, 1932.

[§] ROSENDELD, ARTHUR, H. Tops vs. Whole Canes for Planting. Sugar. N.Y., Jan., 1918.

^{*} ROSENFELD, ARTHUR, H.-Ministry of Agriculture, Feels and Ser. Serv. Built 130

if L. D. Cleare in discussing the effect of late tillering on ourse population or British submass (Agr. Jour, VIII. p. 80, June, 1937), concludes that it is existent that it is effect that it that at the time of reaping although a field may be considered mature there is a consider able proportion of stalks which are immuture the practical automate of which is power; it is and lower yields."

TABLE I -THE FIRST MALLAWI MONTHLY PLANTING EXPERIMENT

Plan	tori	on 1	აქს ი	£			Cane—1934(¹) per Feddan	Second-Year	Cane—1935(*) er Feddan
	Mary r				j	Total	Less than Feb.	Total	Lose than Feb.
February .						1,064	_	960	Buttered Street
March						1,004	60	951	. 6
April		***				910	154	919	41
Мау		***		• • •	;	658	406	900	60
AVERAGE		•••		1 > 4		909	155	933	27
									1

(1) Harvested March 11 to 13. (2) Harvested March 6 and 7.

Little comment on these figures is necessary. While in the first year results each decrease in yield as the plantings were made later was highly significant (see detailed figures in Bull. 156) and became increasingly so with each month's delay in sowing in the second-year cane, even though there is the slight trend above mentioned in no case are the yield difference statistically significant. It should be mentioned in this connection that in the second-year cane the variations amongst the individual replications of each series were wider than in the first-year crop, hence the experimental error and degree of significance were correspondingly raised. However, it will be observed that the largest decrease in yield from the second-year cane is identical with the smallest decrease in the first-year cane.

#### NEW EXPERIMENTS

While the results from the original experiments were very conclusive indeed, it is recognized that they applied strictly to the soil types employed and to the climatic conditions prevailing during the particular period they were under way. Hence, it was decided to duplicate both series on distinct soil types, laying out new trials at Mallawi and Mataana in alternate years.

The Mallace experiments were located on a fairly light loam of apparently quite uniform texture, which had not been planted to cane for several years. It was well plowed and cross-plowed with a tractor on January 13 and 25, 1935, respectively and levelled on the first of February. The hods were divided on Feb. 9

and the land ridged and laid out into sixteen plots, according to the accompanying plan, on subsequent days, all receiving an application of calcium superphosphate (16  0 ₀,  $P_{2}$ ,  $O_{3}$ ) at the rate of 200 kg, per feddan. Wet planting with P.O.J. 195 seed was carried out in four plots on the 15th of each month from February to May inclusive.

All plots received three fassings as conditions warranted, the February and March plots receiving the final one at the end of May and the later planted ones only on July 10. In addition to the planting waterings, the February and March plots were irrigated 19 times, the April planting 17 and the May ones but 14 times. The final watering was given on February 18, 1936 - only 3 ½ weeks before harvesting began on March 14. All plots received nitrate of lime (15 ½ % nitrogen) at the rate of 300 kg, per feddan in three doses, the final one for the May planting necessarily being given very late in the season.

The differences in height and development between the February and March plots were apparent into May, while on July 22 the April plantings were still evidently behind the earlier plantings and the May plots most notably so. At the end of the growing sense, not a great difference in stand and height could be noted between the plots of the first three months planting but the May sowings were distinctly inferior to the others in population and vigou right up to crop time, the middle of March.

Harvesting and milling procedure at both Mallawi and Mataana were exactly as described for the earlier experiments, and our success appreciation is again expressed to the gentlemen mentioned (** Balletin 156 for their intelligent and painstaking co-operation adjuly enabled us to carry out every detail of control as planned. The results of the second experiments at Mallawi are detailed in Tabe II, along with average figures for the first-year crops in two trials along with average figures for the sake of clarity or presentation, since these showed absolutely no statistically significant due to receive in cane quality due undoubtedly to the long ripening season and exceptionally open winter of 1935–1936.

Table II.—Second Monthly Planting Experiment at Mallawi harvested March, 14 and 15, 1936

Photod 15th of   Picta (1/6th Feeldam)   Fig. Came   Quotian per Fieldam   Quotian Came per Feddam   Quotian Came per Fe	and the second section of the second	•	>- 1	,,						
A-1   S, 0.20   A   A   A   A   A   A   A   A   A	Plented 15th o.	e sociopada y e		Kg. Cane	Qantars pe			Averages for J Experi Qantars Cane	1934 and 1936 inents per Feddan	% increase over May
Nay Average   National Properties   Section   Section				`.	ę Į	Less than Feb.	galagest an		Less than Feb.	
Nay Average   Namay Average							NAM			
Nay Average   Name   Naverage   Name   Name   Naverage   Name   Name	February			8,020	1		3	í		-
Nay Average   1,200   1,144   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,104   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105   1,105				8,380	1	,	ar New	1		į
Rebruary Average   8,660   1,144	:: ::		_	9,230	ı	1	. API-ALYY	1	-	
Rebruary Average   S, 660   1,144			,,	010.6	1		1	1	1	!
B - 2		February Average	:	8,660	1.144		51	1,104	1	뒥
B - 8   8,210	March	B - 2		7,410	1	1	1	1		ļ
Narch Average   Narch Averag		B	~	8,210	1	1 ,	1	1		I
March Average   7,856     89   17   1,030   74	•			8,460	<b>Lapricish</b>	1	t 1		1	Ì
March Average     7.984     1,655     89     17     1,030     74        C - 3     7,320     -     -     -     -     -        C - 12     8,100     -     -     -     -     -        C - 12     8,000     -     -     -     -     -       April Average      7,885     1,042     102     16     976     128        D - 6     7,520     -     -     -     -     -        D - 9     6,690     -     -     -     -     -        D - 15     7,770     -     -     -     -        D - 15     7,770     -     -     -     -          -     -     -     -           -     -     -            -     -             -				7,856	1	1	1	1	1	1
C - 3   T,320   -			i	7.984	1,055	68	<u>-</u>	1,030	4	왏
C - 1		ų.		7,320	-		1	o series		1
C = 12   8,190		w. +		7,970	-	-	l	1	1	1
April Average				8, 190	1	1	1	1	1	١
April Average 7, 885 1, 042 102 16 976 128				8.060	1			i	1	1
			-: :	7.885	1,042	102	91	976	138	55
D = 6	Мау	:		5.870	1		-	İ	1	1
D—9 6.890 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			•••	7,520	1	1	- Amino	1	1	l
D—15 7,170 May Average 6,813 900 244 779	-		-	6, 690	I	1	1	1	1	1
6,813 900 244 779		- <del>-</del>		7, 170	1	1		1	1	١
			:	6,813	006	244	1	611	325	1
	Comment of the Commen					1	-			

While uniformily higher yields were given by all plots in the 1936 crop, the trend of the results to lower yields with shortened growing season was remarkably similar to that shown by the 1934 figures, as illustrated by the curves on the accompanying graph. Again the absolute necessity for optimum results of terminating planting operations not later than the middle of March is strikingly emphasized by these figures. The yield of 900 qantars per feddan from the plots planted in May is exceptionally good for Minya Province, but the February plots have produced 27 % more cane and the March ones 17 % more, again indicating that if planting is more generally carried out at the optimum time in this northerly cane region, the tonnage obtained should compare very favourably with those of the better situated zones to the south. The increase in yield of the February plots over those planted in May averages about 42 % for the first-year crops.

The Mataana experiments of 1936-1937 were located in the Kharaga section on about the poorest soil type of the Ministry of Agriculture Farm* a weak, irregular (chemically and physically), over-compact clay, which was in marked contrast to the fertile fairly light loam of quite uniform texture on which the first series of experiments were made at Mataana. Cane had not been planted in this field for many years. The preceding crop was ful (beans).

In laying down the experiments on this very poor type of soil. it was with the full realization that its extreme irregularity would probably make the experimental error assume such a large proportion as to render the results incapable of proper statistical analysis, since, as Gracie. Khalil and Enan have aptly pointed out in their " Analysis of Factors Governing Response to Cotton Manuring in Egypt " +. the outstanding feature of trials on such soils is frequently "that the variation due to error is so large that the treatment effect is not statistically significant and there is in fact no point in doing the experiments". Inasmuch, however, as these experiments are to a large extent demonstrational and some scepticism at the striking results from the first series had been evinced by neighbouring planters on account of the fact that they had been carried out on soils considerably better in quality than the average of the district, it was decided to select a type decidedly poorer than the regional average for the 1936-1937 experiments and then make the 1937-1938 series on an intermediate soil type (which is now being done at Matauna).

^{*} The thanks of the writer are due to Moufattish Ali Found, in charge of the Malanusia Farm, for his untiring co-operation in all phases of the experimental work.

[†] Egyptian Min. Agr. Tech. Bull. 152, 1935.

· --- × ---

Preparation, lay-out and planting of the plots were practically identical to the corresponding operations above described for the Mallawi 1935-1936 experiments, except for the fact that dry planting was practised at Mataana, with the boughas (irrigation just after planting) usually following the next day. As at Mallawi, too, all plots received three fassings (hocings) as conditions warranted. the February and March plantings receiving the final one on June 21. 1936, the April sowings on first July and the last-planted plots not until the end of the month. The February plantings were irrigated 23 times, each successive planting receiving one watering less. The final watering was given on January 15, 1937, almost seven weeks before harvesting of the experiment on March 3, 1937. All plots received nitrosulphate of ammonia (26 % nitrogen) at the rate of 300 kg, per feddan in three equal doses, the final application to the February and March plantings being made on the satisfactorily early date of June 22 and that to the April sowings on July 3, while it was again the end of that month before the last manure could be given to the May plots.

Despite considerable irregularity in development due to the aforementioned soil variability, in general a height difference between the plots planted in February and March could be noted into May, while in the middle of July it was apparent that, on the whole, the April plantings were still behind the earlier sowings and the May ones generally inferior to the April ones. While these notable differences became less apparent toward the latter part of the growing season, Monfattish Ali Fouad was still able to report in November that the height of the cane in the various plots varied from 2 ½ to 31% metres "according to date sown".

The results of the harvesting on March 3, 1937, are detailed in Table III, along with average figures for the second series of experiments at both Mataana (1937) and Mallawi (1936).

As feared from the evident soil variability in the Kharaya field where these experiments were laid out, none of these results have any statistical significance, but the general trend is in the direction of previous experiments in time of planting on more uniform soil types, hence they may safely be considered as confirmatory at least. The February plantings show definitely better cane yields and slightly better sucrose in cane than later planted plots, the May planted cane showing a distinctly lower Richesse than any of the earlier sowings.

Table III.- Second Monthly Planting Experiment at Mataana harvested March, 3 1937

Planted 15th of	i jo	Plots (1/6th Feb.)	Kg. Cane per Plot	Qantars per Fetelan	Feldan	Richesse	Averages for 2nd Expisate Malinwi at Mataum and Malinwi Qantars Cane per Feddan	Averages for 2nd Expts. at Matasm and Malhwi. Qantars Cane per Feddan	% Increases over May
200 A 100 A				Total	Less than Feb.		as l	Less than Feb.	
Robinstore	:	_ _ _ 	060.3	-	edeauro	H-13	1	1	1
:		84	O.F	1	-	11-48	1	Į	1
		11 V	9,830	٠	i	15:14		1	1
	:		7.760	,		11.33	1		
	Pehrunry	Pobruary Average	8.003	1,069		89.11	1,107	1	ĸ
March	:	=======================================	0.880.9	1		96-14	1	1	1
		;	8.90c		1	13-67		1	1
		88	7.730	**		多二	1	1	1
			5,950		1	10-01	1	1	1
:	March Vverage	wenge	7,390	186	狫	<b>39. ±</b>	20. 20.	92	ċ.
And	:	n L	6,670	1	-	20 21		1	1
	:	· ·	6,549	•		11:38	1	1	!
		5.	1.439	4	1	25.52	40.4	1	1
		C 16	. OEL '9	;	•	S =	\$	1	١
	April Average	and and	<u>x</u> x	Ξ	<u> </u>	= E	126	. 130	-34
May	:	=	5, 150	1	ŧ	10 01	1	-	!
		=	9,510	1	,	61-11	1	-	1
		el · <b>C</b>	7.470	i		13.40	****	-	1
		11	6,010		ļ	86.71	1	1	1
	May Wenge	etage	7.330	976	E	13.97	938	691	1

^{*} Egyptian Min. Agri. Tech. Bult. 152, 1935.

#### CONCLUSIONS

A consideration of the averages for the second series of experiments at Mataana and Mallawi will probably give a better picture of what may be expected from plantings of cane ranging from the apparently optimum period between the middle of February and March to the definitely lower expectancy period represented by the May plantings. These follow identically the same trend shown by the results from the earlier series of experiments, but to a lesser degree. The conclusions are evident—maximum yields of sugar cane will always be obtained under any set of Egyptian conditions when sowing is carried out from mid-February to mid-March. The percentage gain over May-plantings becomes distinctly smaller as the growing season is shortened by later plantings.

These conclusions are most strikingly reinforced if the results of the first-year cane crops of the two series of ridging experiments at Mallawi, discussed in the chapter on cane spacing in this Bulletin are studied from the standpoint of time of planting in each series. The 1933–1934 and 1935–1936 distance experiments are duplicates in every sense—the same randomized layout on very similar soil types and almost identical cultural treatment throughout—except that the earlier series was not planted until May 9, while the second series was laid down on March 18. Table IV shows the average figures for the respective first-year crops (both were harvested in mid-March).

TABLE IV. EARLY VS. LATE PLANTING IN THE MALLAWI RIDGING EXPERIMENTS

	777	707	· .
- {	Farst-	Y ear	Canes'

•	Crop Year	Planted		s Cane coldan	Ch	emical D		Kg.	Sugar eddan
	·		Yiold	Increase	Richesse	Purity	Glucose Ratio	Yield	% Increase
	1933-1934	May 9	837	Partie	10.82	75.5	10.4	2,708	
	1935 1936	March 18	1152	38	12.82	83 · 7	5.3	5,849	16
	- 1,5 , 1,720	Francis Co.		f					

Certainly the greater part of the enormous increase in yield of 315 quarters of cane and over three tons of sugar per feddan of the 1936 crop over that of 1934 must be attributed to the more optimum time of planting—as determined by our previous experiments—of the second series of distance tests. In fact, these comparative yields are in line with the trends shown in the first monthly planting experiments at Mallawi, as found in Table I. Comparing the yields for March and May plantings therein set forth, we obtain the picture shown in little Table V.

Table V.—The Mallawi Monthly Planting Experiment (1933-1934)

	μ	lantec	1 1861	· «F			Qantars Can	par Fedden	Kg. Sugar	per Feddan
<b>З</b> апрацала <u>н</u> аменіясы по	an in		. 2000		Mrse-Nide - 190		Yleld	% Inoresse	Yield	% Increase
May				***	***	***	058		2,402	1
March	•••	***					1,004	53	3,928	64

Here it is seen that the March-planted cane yielded 346 quantars of cane and over 1 ½ tons of sugar per feddan more than the later planted plots.

In our previous Bulletin* on this subject a letter was published from Director Demulling of the Abu Kurkas Sugar Factory, giving the comparative analyses in January, 1934, of canes planted on the Mallawi Farm in March, April and May, the pertinent figures of which are set forth in Table VI.

TABLE VI .- ANALYSES AT ABU KURKAS OF CAME OF VARYING AGE

	ited i	 	Richesse (Sucrose and Cane)	Purity	Gincose Ratio (Reduct o'o Sucrose)
March		 	13.72	87 · 1	4.0
April	 ,	 	11.34	84 1	9:5
Mav	 	 	10.62	79.3	10·1

^{*} Tech. Bull. 156, p. 5.

We can probably best summarize our own conclusions on the planting date experiments in general by quoting M. Demulling's remarks on the above investigations:—

The cane planted at the proper time is of much superior quality to that tardily sown. Furthermore, the canes planted in March are longer and of better girth than those sown in April and May. From these two facts it must be concluded that timely planting is of greater value to both planter and manufacturer. The industry would profit materially if all cane planters were informed of these results."

#### CHAPTER II

# Sugar Cane Spacing Experiments

In technical Bulletin No. 164* of the Ministry of Agriculture consideration was given to six large-scale replicated cane spacing experiments at Mallawi, Matanna and Kom Ombo and a detailed analysis was made of the individual and collective crop data for the first-year cane harvested in 1934 and the second-year crop of 1935. The conclusion reached was that these figures furnished no reason for changing in either direction from the practically standard system in Egypt of planting nine rows of cane per two qasabas (about 80 cm. between the rows) which has been empirically arrived at by the fellah with the same uncanny accuracy, with which he gradually developed an optimum spacing for his cotton fields.

The present paper deals with the third-year cane of the six original experiments and the first two years of a new series of experiments started at Mallawi in 1935.

The writer wishes to acknowledge his indebtedness for whole-hearted and intelligent co-operation throughout the many details of these experiments to Secretary-General, Hussein Bey Enan (who was Director of the Agronomic Section of the Ministry during the early years of these trials), the present Director, Aedel Fattah Noor Bey and Inspectors, Hassan Ahmed Khalifa, Ali Fouad and Mohammed Mahmoud, the two latter in charge of the Mataana and Mallawi, respectively, farms. ‡

# 18

### GENERAL EXPERIMENTAL PROCEDURE

In all cases the variety of cane employed was Egypt's present standard, P.O.J. 105*. A typical randomized layout for the spacing experiments is shown in the frontispiece of the aforementioned Technical Bulletin No. 164. As pointed out in that Bulletin, the area of four qirats, or just one-sixth of an acre, for the individual replications has been adopted as a standard in all of our experiments, since a plot of this size produces sufficient cane for convenient handling at the factories without complicating or unduly slowing down their operation and permits of all the cane from each replication being ground and thus eliminating the complicated and, at best, highly hypothetical factor of obtaining "representative samples".

The harvesting procedure for our experiments has also been standardized. A pre-determined number of plots is cut each day. Workmen are concentrated in one plot at a time and the cane from that replication loaded on to one troop of camels or specified Decauville railway cars (at Kom Ombo) before any care is allowed to be loaded from other plots. No plot is ever left partially loaded overnight. i.e. the crop from each replication is always loaded into cars and shipped to the sugar factory the night after harvesting, so that all data be comparable. The factory managers not only gave of their counsel as regards organizing and handling the shipments, but each assigned a special assistant to receive, check and weigh trains of experimental cane and supervise the milling, juice sampling and analyses, etc. To their great credit it should be noted that there has hardly been a bitch in all the quite complicated routine of handling a great bulk of large samples running into thousands of tons of cane-an eloquent testimony to the efficiency of their organizations. In order to reduce chances of confusion to a minimum, also, no other than the experimental cane is shipped from the Ministry Farms while harvesting of the experiments is in progress.

#### THE ORIGINAL MATAANA AND MALLAWI ENPERIMENTS

Both of the original experiments were located on fairly hight loams of apparently quite uniform texture on the respective Ministry of Agriculture Farms.

^{*} ROSENFELD, ARTHUR, H.-The Spacing of Sugar Cane in Egypt-and Elsewhere, Cairo, 1936.

Thurs. 1908, J. Watering and Spacing Expts. with Cotton. Min. Agr. Tech. Bull. 112,1932

The writer also wished to acknowledge the excellent assistance rendered by Dr. Mohammed M. Klamy of the Botanical Section of the Ministry and his assistants Selim Nazif Eff., in M. Kaggar Eff. and Rashed Monkhtar Bff. and to emphasize the fact that, without the experienced suggestions and enthusiastic ecooperation of Directors, Hughes Naus of the Ermant Success, Demulling of Abu-Kurkas and Favre of Kom Ombo, the securing of the very complete and reliable chomical data would have been impossible and the results of these experiments much less valuable.

^{*} Vide Rosenfeld Arthur H. "Tonnage Tests of Some Imported Sugar Cane Varieties". Min. Agr. Tech. Bull. 168, Cairo, 1936.

At Mataana, the second-year cane was harvested the 22nd of February, 1935, and the first water was given to the stubbles a month later-some four weeks earlier than in the previous year. A second irrigation was made a fortnight later, and during the last week of April the middles were thoroughly plowed out, the plot borders reconstructed, etc. - again considerably in advance of the period at which cultivation was started in these plots in 1934. The first application of manure (100 kg. of nitrosulphate of ammonia per feddan) was made the first of May, coincident with the third watering, the second and third manurial applications at the same rate being given on May 22 and the first of July, respectively. 11 plots received a total of 27 irrigations, the final one being on January 17. 1936 only two weeks before they were harvested the last of that month. Due to the much inferior stand of the third-year as compared with the second-year cane in which fassing was unnecessary, the rows were heed the middle of June. No consistent differences in stand, height or vigour of the cane planted at varying distances could be detected at any time during the year.

At Mullawi the third-year cane received its first watering the middle of April, 1935, and on the 25th of that month superphosphate of lime was applied to all plots at the rate of 100 kg. (16 %  $P_{\rm e}$   $O_{\rm s}$ ) per feddan, the middles plowed out and the rows fassed. In addition to the superphosphate, all plots received 300 kg. of nitrate of lime (15  $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{10}$  nitrogen) per feddan, in three equal applications. A second fassing was given the last week in May and a final cultivation on June 10, 1935. Fifteen irrigations were made, the final one at the end of November, 1935, thus permitting of optimum ripeness of cane when cropped on March 10, 1936.

Some Incidental Observations on Late Irrigation Applications.— The second-year cane in these experiments received its last irrigation over two months later than this third-year cane, and a glance at the chemical analysis as given in Bulletin 164* serves to show the enormous difference in quality between the late-irrigated cane, cropped in 1935, and that of the third-year cane to which no late applications of water were made in 1936, as shown in Table VIII of this Chapter. If we average the figures for each year, we obtain the following striking comparison.

TABLE VII. - EFFECT OF LATE IRRIGATIONS ON CANE QUALITY AT MALLAWI

Crop	Age of Cane	Irrigation Dis-	Qantars Cane per Feddan	Richesse	Parity	Glucose Ratio (Gluc ° G Suc.)	Kg. sugar per Fed.
1935	2nd Year	Early February	1,008	11.84	79-4	8.1	4,121
1936	3rd ,,	End November	1,055	13-58	85.0	5.3	5,925
ar namanana	eminerary	ಕ್ಷ್ಣ ಜನ್ಮಣ್ಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೆ ಗಬನ್ನಡೆಗೆ ಕ್ಷ್ಣಾಣ ಜನ್ನಡೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ	raanau in inii	. The strength	- 2 May 27000 1 -		-

In discussing the 1934-1935 results in Bulletin 164*, after mentioning that fourteen waterings were given to the second-year spacing experiments, the final one not until the beginning of February 1935, the writer remarked:—

"Again it is probable that the comparatively low sucrose and purity of the Mallawi cane (and the glucose ratios some three times higher than the earlier harvested second-year cane at Mataana) shown in Table XI may be partially due to the late application of irrigation water."

This tentative conclusions would appear to be most strikingly justified by the above little Table VII, as also the advantages in water effeciency, which may be obtained by reducing the intervals between irrigations so as to bring all waterings into the warm weather growing season of the crop. There is practically no cane growth, as opposed to ripening, in the winter months and, hence, very little need of additional water during that period. The third-year cane received one more watering than the second-year in these experiments, but the intervals were so altered as to throw all of them into the period when maximum returns in development could be obtained from all applications. The writer is convinced that most of the expense of winter cane irrigation is a dead loss to the Egyptian planter, resulting, as in the case of late and excessive fertilizer applications, only in lower quality without any corresponding increase in quantity of cane produced per feddan. Once again, "a pound saved is a pound gained".

In this case we have the extraordinary result of third-year cane producing 1  4 /₆ tons more sugar per feddan than did the quite good second-year crop—an increase of  $88\%_{0}$ , of which a very large part must be attributed to the more efficient timing of water applications. These are significant figures indeed.

^{*} Table XI. p. 27.

^{*} Page 25.

The detailed average results of the third-year harvest of the Mataana cane at the end of January and of the Mallawi experiment the middle of March. 1936, together with those for the three crops at both farms, are found in Table VIII.

TABLE VIII. - ORIGINAL RIDGING EXPERIMENTS AT MATAANA AND MALLAWI

Nun	nher	of Ri	llire	uer :	2 (Sas	n bet n		rs Came feddan			Glugose Ratio
<b>pol</b> edga sange ena		(7	T M	) ()	nonea		ard-Year Cane 1936	Average of 3 Crops	Purity	Richesse	(Glue.%
		Sre	l-Ye	ar (	lane.	1	Matna	na (Ha	rvested I	-30-36)	and the state of t
8 (	(90 -	em.)		***		t e s	949	1,008	13.86	86.0	2.6
9 (	(80	., )			151	•;	929 .	1,019	13.89	85.9	2.6
10 (	70	·· )	***		417	****	960	1,039	14.17	86.7	2.5
		3rd-	Year	Cu	ne.	11.	Mallan	i (Har	vested III	12-36)	
			8	***	114		1,046	954	13.45	84.8	5.7
			9		***		1,048	977	13.98	85.0	5.3
			10		***		1.070	969	13.31	85·1	2.0
	11	T	4nu	ual 1	4 vera	iges .	for the Co	mbined E	xpe <b>rime</b> nt	s (6 Crops	)
			8	•••	•••		998	981	12.95	82.7	5.7
			9	• • •			989	998	13.09	82.8	5.6
			10	•••			1,015	,1,001	12.85	82.8	5.9

The third-year results at both Mallawi and Mataana show that the narrowest spacing has produced slightly the best results, as in the case of the second-year cane*, but the differences are so small (the extreme range in each case is one of less than 1½ tons of cane per feddan) as to fall well within the experimental error, and are, hence, by no means statistically significant, except as again indicating no economic advantage in altering the standard Egyptian cane spacing of nine rows per two gasabas. The averages for the six crops (Section III of Table VIII) show an insignificantly small increase in yield of cane (the extreme range between the 90 cm. and 70 cm. middles is of a magnitude of less than a ton of cane per acre, while the advantage of the mirrowest spaced rows over the normal nine rows per two gasabas is less than a seventh of a ton ) as the spacing between the rows becomes narrower, while the normal spacing has given juices of the highest quality, but again by a margin so small as to be statistically of absolutely no significance.

#### THE KOM OMBO EXPERIMENTS

As pointed out in Bulletin 164, these experiments were originally laid out early in 1933 in four distinct and widely scattered sections embracing soil types from the best to the worst on this extensive property. At Sabah Gebli and Kom Ombo Bahari the experiments were on very fertile and homogeneous silt loams, the former being a bit superior in homogeneity, although both are first-class lands. The Raghama Shark soil is a fertile, homogeneous clay loam, while the experiment at Abbassia was purposely placed on one of the poorest soil types of the plantation, an irregular (chemically and physically) over-compact clay of below average fertility for the state. Acknowledgement is again due to Moufattish S. Mezrahi * of Kom Ombo and to Dicetor-General René Bey Cattaui and M. Simon Zagdoun of the Cairo Office for their interested and constructive co-operation during the whole course of these experiments.

The cultivation of the third-year cane during 1935 was along practically the same efficient lines described in Tech. Bull. 164 for the preceding years, being initiated at an optimum early date so as to allow of a maximum growing season. In all cases the stand of the third-year cane has deteriorated considerably, compared with earlier crops, as indicated by the 1936 crop figures in Table IX, altho comparative results in each experiment were along very similar lines to those obtained with both first and second-year cane and the small differences in yields similarly fall short of statistical significance.

Vide again Table X1 on page 27 of Tech. Bull. 164.

^{*} M. Mezrahi also kindly supplied the photographs illustrating this Bulletin.

	RESULTS	OF THE FOUR EXP	ERIMENTS		
Number of Ridges (7-1 Me	per 2 Qasabas	Qantars Cane per Feddan  3rd-Year Average Cane of 3 Crops	Richesse (Suc.	Purity	(Red. % Sucrose)
and Variable		1 )	j	1	1
3rd-Year Cam	t. LKon		arvested I	I13 and	14-36)
8	*** *** 44	. 911.07 1063.39	13.95	84.5	3.4
9		991.12 1128.74	14.10	85 1	3.6
10	*** *** ***	. 924 · 60   1088 · 83	13.84	84.2	3.8
11	*** *** **	939 21 -1081 68	14.00	85.0	3.4
3rd-Year	Cane. 11,-	- Abbassia (Harve	sted H9	and 10-3	(6)
8	*** *** 1.	819.88   916.03		84.7	3.6
9	*** *** **	. 882 62 975 77	13.28	83.6	4.3
10	*** *** **	. 892-68 998.79	13:65	84.9	4.3
11	*** *** ***	. , 905 00 ,1030 63	13.33	83.7	4.4
3rd-Year C	ane. <i>III.</i> -	-Sabah Gebli (He	rvested [-	-6 and 7	-36)
8	*** *** **	. + 962-60 [1112.98		82.4	6.1
9		. 896 - 78 1067 - 79	12.82	83 · 1	5-9
10	*** *** **	. 877 27 1056 94	12.89	82.9	5.6
11		.   905-64   1084-07	12:41	81.7	6.3
3rd-Year Ca	ne. <i>IV1</i>	Raghama Shark (I	Inrvested	IIl and	2-36)
8	*** *** ***	. 1077-86 1102-62	12:14	81.7	5.8
9		1006.07 1103.11	12.14	81.4	6.1
10		934 · 33   1070 · 45	12.05	81.2	4.9
11		. 1123 65 1139 57	12.05	81.2	5.9
VAnnual A	Averages for t	he Combined Experi	ment for 3	wars (19	Crane l
8		.   950.35  1048.76	13.37	' 82·9	5.4
9	141 111 471	. 944.15 1068.85	13.31	82.8	5.6
10		907 22 1053 75	13.33	82.8	5.4
11		968-38 1083-99	13.17	82.4	5.8
	vv ===================================		1 17 41	, Un T	

__ 19 __

Examining the condensed date in Section V of Table III. we find the yield figures for the different distances closely bunched both in the third-year cane and in the averages of the four crops for the full three years. No definite trend can be observed. In both cases the narrowest spaced plantings have given slightly the best tonnages, but for the third-year cane the increase over the normal spacing of nine rows per two qasabas is one of just about a ton of cane per feddan, whilst the average annual increase during the three years has been just over two-thirds of a ton. On the other hand, the narrowest spaces cane has shown slightly the poorest average juice quality, although here again the indefinetly small variations cannot be considered statistically significant.

At all events, if we consider the additional expense and various disadvantages of planting and cultivating came at eleven ridges per two qasabas, as detailed on pages 36 and 37 of Technical Bulletin 164, the slight annual increment in yield from such closely spaced came would be more than offset even though statistically significant. Hence, the conclusion is obvious that this extensive series of experiments has failed to produce any incentive towards varying the standard cane planting distance of about 80 cm. between the rows on any of the soil types at Kom Ombo.

#### FURTHER EXPERIMENTS AT MALLAWI

Early in 1935, after consultation with Supt. Mohammed Mahmoud Eff. and officials of the Agronomic Section of the Ministry of Agriculture it was decided to initiate a new spacing experiment on the Mallawi farm along lines exactly duplicating the original one except that planting of the new experiment at the optimum period indicated by our experiments was assured. The land selected was again a fairly light apparently homogeneous loam, of very similar quality to that occupied by the former trials, although located in a different section of the farm-

Whereas in 1933 the first plowing was not given until April 23, in these experiments this was carried out in a thorough nanner the moddle of January, the second plowing and zahaffing (kyeling) taking place the first week in February 1935. During the following week the heals were divided and the plots laid out and ridged at the proper spacing-with careful checking. Early in March calcium superphosphate (16° 2) was applied to all plots at the rate of 200 kg. per foldan, and the middle of that month the experiment was "wet" planted -almost two months in advance of the sowing of the first series of distance trials in 1933. A little dirt was thrown in the rows and the plots

irrigated the last week of March. Eighteen additional waterings were given the plots up to the end of November, 1935, and a final light one (twenty irrigations as compared with seventeen in the first series of experiments) after the annual canal cleaning period (elgofaf), when no irrigation water is available for a month or six weeks, on February 18 1936, exactly one month before the experiment was barvested. Although early planting gave the new experiments a growing season almost two months longer than the plant cane of the first series of tests, only three fassings were required as compared to four in the earlier trials -another excellent reason for cane sowing before the weeds and grasses have had time for luxurious development the first the middle of April (as compared with the first week in June in 1933) and the last one the latter part of May, 1935, as against the 22nd July in the original plant cane experiments. A final cultivation was given the middle of June. All plots received calcium nitrate at the rate of 300 kg. per feddan, in three equal "doses", the final one on the very satisfactory date of June 22, 1935-five weeks earlier than the corresponding final application of manure to the 1933 plant cane. No consistent differences in germination, height or general vigour between the distinct spacings could be observed throughout the growing season of 1935.

As rations the plots were watered during the first week in May (rather late) and a fortnight later the rows were hoed and ridges opened. The first of three applications of nitrate of lime at the rate of 100 kg. per feddan each—a total of 46 ½ kg. of nitrogen for the season—was supplied on May 23, 1936, the second a month later and the final one on July 4. On June 10 the ridges were opened, a final cultivation given and the canals and plot borders re-established. No further fassings were necessary. Sixteen waterings were given, the final one on November 20. As in the case of the first-year cane, no consistent differences in stand, height or vigour were apparent at any time during the growing season of 1936.

In Table X will be found the detailed results of the plant cane crop the middle of March, 1936, the figures for the ration crop the middle of February, 1937, and the annual averages for the three series of experiments at Mallawi and Mataana, embracing a total of eight distinct crops.

Table X.—The Second Series of Ridging Experiments at Mallawi

L.—First-Year Cube (Harvested III—17 and 18-36)

per 2 Qasabas Plots (7·1 Met.)	(4 Qirets)   Kg. (Sinc.)	Qantars Cane per Feddan	Richesse (Suc. "a Cane)	Purity	Charas Ratus
Product manuscratification and an article product of	agent where the same		years my 1 ft		ghitages.
8 (90 cm.) A	1 7,030		12-34	82.2	5.3
a (no data)	- 4 8,350		12:88	81.9	518
	6 9,350		12:58	8-7-11	5-0
	11 8,430	· squares	13.40	86-2	3-9
8 (90 cm.) Av	erage 8,290	1,107	15.85	83.3	5-2
9 (80 cm.):( B	3 8,750		13:15	83.9	5-2
	5 9,780	* **	12:87	83:4	4.7
	-8 : 8,100		14:41	89:4	4-4
	-40 9,130		12:27	83.7	5.1
9 (80 cm.) A	rerage: 8,940	1,194	13:18	85/1	4.9
10 (70 cm.) (	2 9,100		11:51	79.3	6-9
Tra face commit	7 9,020		13:32	85:5	5:4
	9 8,150	,	11:53	79.9	6.7
	3 12 8,350		13 - 42	. 85.9	4 2
10 (70 cm.) A	verage 8,655	1,156	12:45	82:7	5.5

### 11 .- Second-Year Cane

## (Harvested 18 Feb., 1937)

Name of the last o	Qantars Fed	Cane per [			College	
Number of Ridges per 2 Quanhas	Witter- Progra	Average of	Richesse	Purity	Hata-	
and the second second second second				**		
8	1,047	1,047	11:16	54415	11.0	
9	1,04:	1,118	11:82	83-12	10-1	
*	1.053	1,105	11.22	81/5	₩->-	

# 111.—Annual Averages for the Combined Experiments Mallani and Matsana 8 Crops

8		 411	1,005	12-71	82.6	6.
9			1,028	12 94	83 1	6
-			1.027	12-64	84-6	6.
10	22.5	 	1,021	X U-X	6,000 OF	1.0

The first-year figures in Table X, if compared with the corresponding data for the plant cane harvest of the first series of distance experiments in March, 1934, as set forth in Table X of Technical Bulletin 164*, afford another striking comparison, the 1936 crop showing positively enormous increases in tomage per feddan, and in canequality, over that of the late-planted first-year cane in the earlier trials. As this remarkable increase in yield of cane and sugar per acre appears to be due almost entirely to the longer growing season permitted by early sowing, it is discussed in detail at the conclusion of the chapter dealing with the optimum sugar-cane planting date in the present Bulletin.

The juices of the second-year cane in the current experiments (Part II of Table X) reflect the effects of the early and persistent heavy frosts of December, 1936, and Jannary, 1937—the most damaging for many years. Suddenly following exceptionally warm, "growing" weather, the frosts caught the cane in full vegetative development and produced the normal slow ripening which usually succeeds a gradual reduction of atmospheric temperatures and irrigation water.

The differences in quantity and quality of cane yielded by the plots planted at varying distances are again too small and variable to attain statistical significance in either the first- or second-year crop from the new experiments, the extreme variation between the average yields for the two crops (Section II of Table X, third column) being one of less than two tons of cane per feddan. An examination of the average annual results for all three series of experiments at Mallawi and Mataana, involving eight distinct crops (Section III of Table X), reveals the fact that the figures for all categories are very closely bunched, the extreme difference between the yields of cane being of the order of just about one ton per acre. The normal plantings at 80 cm., have consistently shown slightly the best juice quality throughout, but the degree of superiority is almost infinitesimal and falls far short of statistical significance. All of which again emphasizes the previous indications of these experiments that there seems to be no advantage in modifying our present standard spacing of nine ridges per two gasabas.

#### Conclusions

These indications are strengthened by a study of Table XI, showing the average annual results from the twenty crops of cane planted at 8, 9 and 10 ridges per 2 qasabas represented by first-, second- and third-year cane in the four experiments at Kom Ombo and the original ones at Mataana and Mallawi and the first- and second-year cane in the second series at Mallawi.

* Page 26.

	1. 1.4	5 4			- 23	7		
1,5	, ⁽¹⁾	Gluc. Ratio	· ·	5.0	3.1	c0 00	6.9	
CROPS)	cm.)	Purity		8-28	85.8	8.08	82.7	
RS (20	C - 10 (70 cm.)	Richesse Purity		13.33	13.86	11.91	13.00	
FOUR YEA	Four Year	Qantars per Feddan	According to the second of the second	1053 75 13 33 82 8	1039.00 13.86 85.8	1023-00 11-91 80-8	1042-86 13-00 82-7	
OR THE		Gluc. Ratio		9.6	3.	00	5.0	way .
ENTS F	¢в.)	Purity	1	82.8	35. ¹	2.10	82.9	
GXPERIA	Experiment B — 9 (80 cm.)	Richesse	to the same of the	13.31	13-87	12.39	13.13	~ *
DISTANCE F	Gluc, Qantary Richesse Purity Gluc. Ratio per Feldan	The second of th	1068-85 13-31 82-9	1019-06 13-87 85-5	1033-00 12-39 81-7	5-9   1051-49   13-13   82-9		
SEVEN	SEVEN-			10	3.1	30 31	5-9	
OF ALL	cm:)	Purity	2 Cardena	6.08	85.3	80.08	89.0	
ESULTS	A — 8 (90 cm.)	Richasse Purity.		13.37	13.82	10.51	13.05	and so
ANNUAL B	Annual Be	Qantara per Feddan	Andrew .	1048-76 13-37 82-9	1008-00 13-82 85-3	HR3.00 12.01 80.8	9.78 90.81 98.6701	
AGE	3.8	į	•	÷	:	:		
AVE	pasab			:	1	:	. *	
Table XI.—Average Annual Brsulfs of all Seven-Distance Experiments for the Four Years (20 Crops)	Number of Ridges 2 Quadous	Location	To reproduce the control of the cont	Kom Ombo	Масявин	Mallawi	T Grand Average*	
and the state of t	Num	Experi- ments.		4	-	গ	1-	

The normal spacing at 80 cms, between the rows shows slightly the best results in both quantity and quality of cane, but the extreme range between the average annual figures for the three spacing variants is one of only about a ton of cane per year, slightly over one-tenth of a point Richesse and less than one-third of a point in Purity differences which, even for such a large number of experiments, full far short of statistical significance. They do, however, strongly reinforce the conclusion arrived at in Tech. Bull. 164 to the effect that the large amount of experimental data shows absolutely no reason for changing in either direction from the practically standard system of planting nine rows of cane per two qasabas, which has been empirically arrived at by the Egyptian planter with the same uncanny accuracy displayed in his gradual development of an optimum cotton spacing.

#### CHAPTER III

# Cane Tops as Planting Material

In cane-growing, as in most other things, each country has its peculiarities, some due to climatic or soil exigencies, others due only to established customs and practices. In Cuba cane is left as stubble for many years; in Java the Government allows no ratoons; in Egypt and the Argentine* cane tops are regarded as excellent forage for work animals; in Louisiana they are burned without any use being made of them. In Java, Hava, Hawaii and many others of the most progressive cane-growing countries, only tops are used for planting. In Egypt, Louisiana and in the Argentine, from 3 to 4 tons of whole canes are used per acre for planting. It is of this latter point that we propose totreat in this section.

Repeated experiments in all parts of the world have demonstrated that the upper part of the cane stalk germinates more quickly than the lower part† and Stubbs‡ has shown conclusively, by ten year of planting tops from tops, that no degeneration of the cane takes place from planting the upper third of the cane, as is suggested by many opponents of this system on the ground that that portion of the cane, not being mature and having very low sugar content, will not,

**— 25** —

logically, produce well developed, high-sugar-content progeny. Dr. A. McMartin has recently* stated categorically that "it is generally known that the top portion of the stalk is better from this point of view than the bottom. The superiority in vigour..... is generally recognized. (See graph.)

Everyone who has grown sugar cane or manufactured sugar knows that it is precisely the upper part of the cane which contains the greater portion of the impurities and, therefore, gives the juices of lowest purities and most difficult working in the factory. In other words, one may say that, generally speaking in the subtropics, on cutting any mature cane into three pieces, extracting and analyzing the juice of each piece, going from bottom to top, one will find that the purity of the juice and the sugar content decrease as he nears the top of the cane. The custom of Java, Hawaii, etc., then, of planting their tops and grinding the most valuable part of their cane. from the sugar-producing standpoint seems most logical, as from the lower part of the cane, which they grind, a juice is secured in the factory which, on account of its high purity, renders the work of defecation, clarification and evaporation comparatively easy, while the planting is done with cane, a good proportion of which is usually flung away as worthless, although it is the top portion which always contains the highest proportion, of easily broken-down reducing sugars (glucose, etc.) which so readily supply the carbon dioxide and water which control the vigour, with which a bud commences to develop, †

With these points in mind, therefore, the writer resolved in the first years of the Tucuman Sugar Experiment Station in Argentina, to make a thorough investigation of this subject. A plot of land, which seemed to have equal conditions throughout, was chosen and prepared for the experiment. Half of the plot was then planted with whole canes and the other half with tops taken from a consignment of leaves and tops used for feeding the animals of the institution, which had been received from one of the nearby factories.

^{*} ROSENTEGIO, ARTHUR H.—Despunte vs. Cavas Enteras. Revista Industrialy Agricola de Tucuin Aniio, V. pp. 100-3, 1914.

[†] M.-Martin, A. --Estudios Botanios sobre la Caña de Azücar. El Mundo Azikarero, p. 183, N.Y., 1936.

^{*} Stubbs, W. C .- Sugar Cane, New Orleans, 1897.

^{*} Pathological Conditions Affecting Growth of Sugar Cane from Cuttings in Natal. Proc. Sou. Af. Sug. Technals, 1937.

[†] The more easily the carbohydrates are broken down the more quality can the bud make use of them and insemuch as ancrose has to be inverted to the reducing sugar forms before it can be assimilated by the plant, it would seem logical to infer that the higher invert sugar content in the tops may be reflected in superior germination of the bads of the top portion of the cane. In Fact, H. Evans, in the Pifth Annual Report of the Mauritius Sugar Cane Research Station (1934 p.46) has shown that a significant negative correlation does exist between the invert sugar content of the seed piece and the number of days required for germination—the higher the reducing sugars he feast days required for sprucking.

The selection of the tops from the consignment for forage was not adopted as the most practical method, but merely because an extremely drastic comparison would be furnished, as the tops planted were actually those which had been thrown aside as useless.

The experiments were carried through first year stubble and later a second series was started, which was also carried through second-year cane.

In all cases the results were similar. The tender tops, due to the long period in the ground essential in sub-tropical countries as compared to the immediate germination that is possible in tropical ones, naturally suffered more from decay than the more resistant whole canes and gave a slightly more irregular stand of cane, which was reflected in average yields of cane per acre some 11 per cent smaller than were obtained from the whole cane "seed". For the two experiments (two crops each of first- and second-year cane) the tops (Bouls-Blanes) yielded an average of 24.4 tons of cane for the factory against 27.4 tons for the whole canes.

Otherwise the appearance of the cane and its quality at crop time was identical throughout the two series of experiments, the better yield from the normal planting material being apparently due entirely to the superior germination resulting from its greater hurdiness. Also the yield differences were greatest in first-year cane, suckering in the second-year cane to some extent compensating for the reduced first-year stand.

Inasmuch as the writer was frequently consulted during his first months in Egypt as to the practicability of utilizing tops for seed in this country as in the Tropics, it was decided to lay out a demonstrative replicated experiment at Kom Ombo along the same lines as the Argentine ones just discussed again utilizing the extreme top seed instead of the upper third of the cane which is more commonly employed in tropical regions.

After consultation with General Manager René Bey Cattaui and Waquil S. Mezrahi of the Kom-Ombo Co., to whom the writer is much indebted for suggestions and co-operation, an area of two feddans of a very fertile and homogenous silt loam at Kom Ombo Bahari was selected for the experiment. This was divided, after thorough preparation according to standard Kom Ombo practice, into twelve plots of four qirats (1/6th acre) each, each alternate plot being planted on February 9, 1933, with the usual whole-cane bouture of the standard P.O.J. 105—(Meyya Khansa) variety selected by M. Mizrahi and the others with the Bouts-Blancs from cane harvested that day. Thus one feddan was devoted to each type of planting material.

The preparation, irrigation, fertilization and general cultivation as well as method of harvesting the distinct replications, were indentical with those described for the spacing experiments *at Kom Ombo.

Again it was observed that the germination from the tops was slightly inferior to that from the usual boutures, otherwise the development of the came from the two types of seed, as regards height, colour, etc., was apparently identical throughout the three years of the experiment. Nor did the analyses, kindly made under the direction of M. Favre at the Kom Ombo Factory reveal any statistically significant differences in the quality of the cane produced during the three crops.

The first-year cane was harvested on March 18, 1934, the second-year on March 1, 1935, and the third-year on February 10, 1936, with the results shown in the Table, next page.

The excellent tonnage harvested from the plots where tops were used for seed averaged 54 % less than that from normal tagawi over the three years, as compared with just about twice that difference shown in the Argentine experiments. The compensation from suckering reducing the gaps in stand in the Khelfa may be measured by the comparative percentage differences in annual yields. As first-year cane, the top seed produced 66 % less caue than the control plots, while in second- and third-year cane the production was 5-4 % and 4 % respectively less. In other words, the tops produced 93-4 % as much cane as the full cane seed as plant cane, the second-year cane 94·6 % and the third-year 96 % of the normal.

^{*} ROSENFELD, ARTHUR H .-- Min. Agr., Tech. and Sci. Ser., Bull. 164, 1936.

		IABLE		IABLE AIL 10PS VS. WHOLE CANES FOR FLANTING	ES FOR FLAN	ring		
	Quntars 1st Ye	Qantara Ist-Year Cane, 1934	Qantars 2nd-Y	Qantars 2nd-Year Cane, 1935	Qantars 3rd-Y.	Qantars 3rd-Xear Cane, 1936	Averages Quatars, 193	lars, 193
Plots (4 Qirats)	Normai	Торв	Normal	Tops	Normal	Tops	Normal	J.
l and 2	182-04	179.02	175-11	161-24	I73-33	163-62	176-83	Ä
47 41	203-25	11.161	180-49	180-31	177-39	172-54	187-04	
5 ,, 6	196-89	179-51	196-89	174.80	171:47	167.16	188-42	-
60 i=	217-78	96-261	200-71	186.53	188:58	186-62	202-36	plent
01 " 6	304.04	305.04	187.96	191 - 29	189-35	187.65	IF-161	===
. 11 ,, 12	185.47	162.04	184.89	H-111	171 - 22	144.65	180-53	=
er Feddan	1,189-47	1,111.68	1,126-05	1,065.28	1,064-21	1,022-24	1,126.59	1,0

CONCLUSIONS

These results confirm those of previous experiments made by M. Mezrahi in Mataana in 1919-1920 and at Kom Ombo (Sebil) some ten years later, indicating that the planting of Bouts-Blancs as general practice in Egypt would not be advisable. While it is probable that the employment of the upper third of the cane, instead of the extreme tender tops, would result in yields just as heavy as from the tagawi of whole cane normally employed, M. Mezrahi is probably eminently correct in considering that the inconvenience and expense of handling this type of seed cane as routine practice on the plantation would more than nullify a slightly lower cost per ton for the top-third seed. Nevertheless, new experiments are being intiated in which the upper third of the cane will be employed as tagawi instead of merely the Bouts-Blancs, as in the case of the present extreme trials.

Under one set of conditions not too uncommon in some sections of the Egyptian cane-growing area -- the use of the upper third of the cane as tagawi should prove advantageous. Where cane is planted too late in the season* it may have an externely low sucrose content? at the time the first-year cane must be sent to the factory. If the planter has his land prepared for the current year's sowing he could top such cane lower than is ordinarily done, employ the top third as lagawi to be planted immediately and despatch to Sucretic cane which has been vastly improved in quality by the removal of these unripe portions.

^{*} ROSERFELD, ARTHUR H. - Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt. Mic. Acr., Tech. and Sci. Serv., Bull. 156, 1935.

[†] Says McMartin (loc. cit.) in this connection, "Where the planting season coincides with the milling season; there appears no reason why it could not be arranged...... to cut a larger material is obtained, but better cane will be sent to the mill'.

# List of Technical Staff of the Botanical Section

DR. JAMES TEMPLETON, Chief Botanist.

Mr. C. H. Brown.

MR. H. A. HANCOCK.

Dr. J. Philp.

Dr. A. H. Rosenfeld.

Mr. F. Dunkerley.

ARMENAK BEDIVIAN EFF.
M. MOHAMED EL-DEEB EFF.

MR. M. ALI KILANY EFF.

MAHMOUD FAYER BEF.

M. ABDALLAH ZAGHLOUL EFF.

M. SAID ABOUL-ATTA EFF.

DR. WADIE CHAROUBIM EFF.

M. Abdel-Aziz el-Koshetri Eff.

A. H. GALAL MEHREZ EFF.

MAHMOUD GOHAR EFF.

AHMED MOUNTR EFF.

ABDEL-HAMID SOUELEM EFF.

ALBERT WEINSTEIN EFF.

ADDEL-GHAFFAR SELIM EFF.

Yousser Shabetal Eff.

Mohamed Badr el-Din Eff.

AHMED AHMED YOUSSEF EFF.

MOHAMED AFIFI HUSSEIN EFF.

Armed Zaki Abou el-Naga Esp.

Riad Naguib Esp.

Mohamed Mahmoud Saler Esp.

Mahmoud Fahmy el-Kateb Esp.

Mahmoud Abdel-Baki Esp.

Mohamed Sadek Esp.

Abdel-Fattah M. bl-Sayed Esp.

Fawzi Sawiris Basta Esp.

Dr. Husseini Ibrahim el-Mogier Esp.

Ahmed Zaki Abdel-Gawad Esp.

Selim Nazif Esp.

IBRAHIM HAMDI EFF.

ABDEL-AZIZ MOUSTAFA OMAR EFF.

OSMAN ABDEL-HAFEZ EFF.

MOHAMED ALY BASSIM EFF.



Fig. 1 .- Bought (planting irrigation)



Fig. 2.—The first lassing

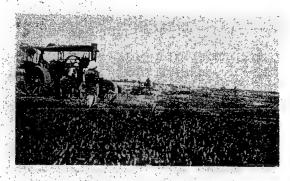


Fig. 3.—Plowing at Kom Ombo with Fowler tackle



Fig. 4.—Appearance of field after first steam plowing



Fig. 5.- Preparing tagawi at experimental field

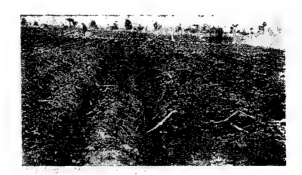


Fig. 6.- Ready for planting



Fig. 7.— Selecting the seed pieces



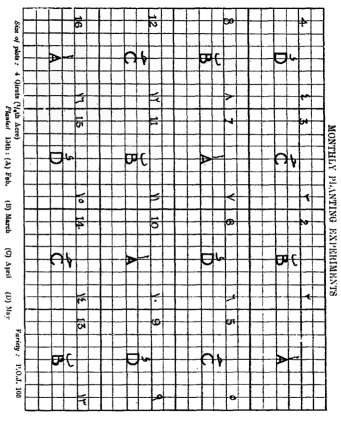
Fig. 8.— The tagawi is transported by camels



Fig. 9.—Distribution of seed pisces in planting furrow

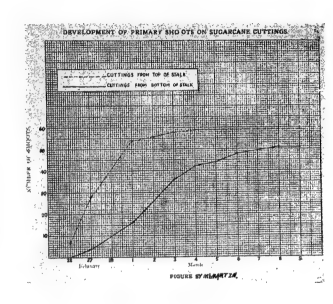


Fig. 10.—Covering tagawi with the fass



(B) March (C) April (D) May

	The Mal	lowi Manifely	Ponting L	speriments.	
	The Mai Production in	1954 And 1951	in Gentera	Care per See	den S
HE PART I		10 Ta. 1			<b>发生起于</b>
All the state of	E 14.	No. 4			
	1996	Crop of	1956		
08	100	T.			
			tou +		
		TANK	1	~	
San Profes professor -		14			
		42 198			
H- ALTH		1.42	福德		
1					
	4-111-1	A FIZ			er av it
a Arthur Market		Tille	H. T.		



MINISTRY	OF AG	RICULT	URE,	EGYPT
Technical	and	Scien	tific	Service
(Sugar-C	ane In	vestigatio	n Div	ision)
BU	LLET.	IN No.	. 196	·

# FURTHER TONNAGE TESTS OF IMPORTED SUGAR CANE VARIETIES

RY

ARTHUR H. ROSENFELD.

Government Sugar Cane Technologist

(Recommended for Publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the opinions expressed in this Bulletin)

Govt. Press, Bulaq, Cairo. 1939

Government Unbligations are on sale at the "Sale Room" Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office" Government Press, Bullar, Cairo.

Price - - - - - - Mills. 15



ONE OF THE VARIETY TRUES

# Further Tonnage Tests of Imported Sugar Cane Varieties

In a previous paper(1) the writer outlined the varietal revolution which has occurred in the sugar industry during the present century and briefly reviewed the history of introductions of cane varieties into Egypt beginning with the historical importation of what is now our standard variety—P.O.J. 105--from Java by M. Henri Naus Bey in 1902, finally describing the tonnage trials, on the Ministry of Agriculture Farm at Mataana, of nine of the more promising imported varieties in comparison with P.O.J. 105 as the control. In the first-year cane harvest P.O.J. 105 yielded some five tons of cane and 350 kilogrammes of sugar per feddan more than its nearest competitor and sister cane (2), P.O.J. 36 (M).

These experiments, as well as duplicate ones on the Ministry Farm at Mallawi, were laid down on fairly light fertile loams of apparently quite uniform texture, each variety being replicated three times. Planting distance was uniformly nine ridges per two qassabas (about 80 cms).

#### SECOND-YEAR RESULTS AT MATAANA.

The first-year cane was harvested at the end of February. 1935, and the stubble was not watered until almost two months later. The middles were thoroly plowed out on 10th May, the plot borders reconstructed etc., and a week later, along with the second irrigation, the first application of manure (100 kgs. of 26% Nitrosulphate of Ammonia per feddan, i.e. 26 kgs. of nitrogen) was made. The second and third fertilization at the same rate were given at the end of May and on 24th June, respectively, all plots receiving their only fassing at the time of the final application. Due to the late start of cultivation, a total of only 22 irrigations could be given — two less than to the first-year cane—the final one on the very satisfactory date of 18th December, 1935, some seven weeks earlier than the last application

⁽⁴⁾ Tonnage Tests of some Imported Sugar Cane Varieties, Min. Agr. Tech. Bull. 168. Cairo, 1936.

⁽²⁾ For parentage of all canes herein discusst, see the writer's "Sugar Cane Breeding in Egypt," Min. Agr. Tech. Bull. 191, 1939, or "Nomenclature and Genetics of Sugar Cane Seedlings", in Intl. Sug. Jour., XXXVII, 1935.

of water to the plant cane. The earlier stoppage of irrigation is obviously reflected in the uniformly high sucrose shown by all varieties when harvested on first February, 1936 (Table I).

TABLE 1 THE FIRST EXPERIMENT AT MATAANA

	Cape per Fe	ddan	1
Variety (3)	Metric Tons	Qantar*	Richesse Kgs, Sugar Suc. on Cane per Feddan
			1
			, s -contessen

I. SECOND-YEAR CANE HARVESTED IST FEB., 1936

5346
1668
1931
4621
1963
4015
2810
1602
2119
1778

II. AVERAGES FOR IST AND 2ND YEAR CANE

P.O.J.	105	 ,		 17.133	1049	14.52	5442
				13.813	975	11.08	4930
	36				929	11.84	4945
	979				888	11.77	4710
	1				886	11.43	4604
	234			31,000	757	11.88	4041
	)			30, 100	677	13.52	3274
	2711			21.667	183	11.31	2469
	(0 (12)			19.973	145	14.65	2318
				17.052	380	16.11	2190

As in the case of the first-year cane in 1935, a glance at the table shows that the standard control cane,  $P.O.J.\ 105$ , has again out-distanced all the other varieties in production of cane and sugar per feddan, altho its advantage in cane production over  $P.O.J.\ 36\ (M)$  and  $Co.\ 28I$  is one of but forty quantars per acre. Due to its high juice quality, it has again produced over 350 kgs. of sugar per feddan

more than its nearest competitor, in this case Co. 281. Again, too, the differences between the yields of the striped (M. - Minka, the Japanese word for striped) and ordinary form of P.O.J. 36 are not statistically significant, altho, as with the previous crop, the normal slight superiority in tounage and inferiority in sucrose of P.O.J. 36, as compared with its mutant, has been reversed. P.O.J. 2725 & 234 and Co. 281 have all maintained their reputation as early-ripening high-sucrose cames, while H. 109 again shows the lowest sucrose-content of all varieties.

All thru the growing season the last four varieties H.~1095, B.H.~10~(12) and P.O.J.~2714 d 2725 were notably short and stunted, indicating that they are typical tropical canes for which our growing season is too short, a conclusion which is confirmed by the writer's experience with these varieties in other sub-tropical countries.

#### THE MALLAWI EXPERIMENTS.

On account of the necessity of increasing our seed supply to an amount adequate for replicated experiments, a duplicate to the Matana trial just described could not be laid down on the Mallawi Farm until 1935. Except for the fact that the experimental field was plowed about a month earlier than in the case of the second series of spacing experiments at Mallawi and that one urrigation less was given the first year cane, the details of preparation, planting cultivation, fertilization, irrigation, etc., were practically identical for both 1st and 2nd year cane to those described in the chapter dealing with the ridging experiments in the recent Technical Bulletin entitled. Cane Planting Experiments. Even the final irrigation was supplied to the first year cane just one month before the harvest on 18th March, 1936, which probably accounts for the much lower sucrose figures for the Mallawi varieties than for those harvested at Mataana some six weeks earlier (c.f. first sections of Tables I & II).

From the early part of both growing season it was no ble that P.O.J. 2725 & 2714, B.H. 10 (12) and H. 109 were slower growing and shorter than the other varieties, altho strangely enough, if we consider the more northerly climate of Mallawi, this contrast was not so extreme as in Mataana. P.O.J. 2725 particularly, which gave uniformly the poorest tonnage at Mataana, while notably shorter than the first six varieties at Mallawi, had excellent stands of came both years and was fifth in tonnage as first-year cane and sixth as second-year in the more northerly location. Indeed, its characteristically high sucrose content as first-year cane caused P.O.J. 2725 to take second-place in production of sugar per feddan. The freezes of December, 1936, and January, 1937, however, visibly affected

⁽¹⁾ Explanation of Initials. P.O.J. Procfstation Oost Java (East Java Expt. Sta.)
Co = Computore (India). H. - Hawaii. (M) Minka (Striped), B.H. - Bardados Hybrid.

- 4 -

the shorter canes more than the better developt ones and, for the first time in our Egyptian experiments, P.O.J. 2725 showed a low Richesse, with the result that as second-year cane it dropt to fifth place in sugar production per acre. The sugar contents of the second-year cane of all varieties as compared with the first-year cane (Table II) indicate, however, that all varieties were affected by the early freezes, altho the first six varieties showed only the tips of the leaves "burnt" by frost, in contrast to the entirely straw-colored appearance of the shorter-growing varieties.

In Table II will be found the detailed crop data for 1st and 2nd year cane and the averages for the two.

TABLE IL. THE MALLAWI EXPERIMENTS

	•		٠		·		***** ** ####	
,,		als.			Cane per	r Feddan	Richesse	Kgs. Sugar
•	ariety	(.)			Metric Tons	: Qantar		per Feddat
					AND THE A THESE	· · ·	"	1
				f			1	
I.	12	ST MIZZE	Co	1 H	chriseren	18mm M	arcu, 1936	
1.	E- 110	.1.15711	CAA	1. 11.	REAL PROPERTY.	TOTA M	ARCH, 1990	
P.O.J. 105					54,368	1210	12.28	5328
36 (M)					51,173	1139		5731
13.1					48.827	1087	13.69	5371
979		***		***	46,720	1040		4579
Co. 281		*** , ***			51,608	1149		5161
P.O.J. 231	•••				39,547	880		4706
H. 109					31,760	774	12.08	3372
F.O.J. 2711		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		32,240	718		3546
B.H. 10 (12)					36,000	801	12.22	3528
P O J. 2725					47,120	1049		5372
1 1777. 2120					11.1-0	1010	14.22	9912
11	SEC	OND-YE	ar C	ANE	HARVEST	во 15тн	FEB., 1937	
							i	
P.O.J. 105				• - •	14.746	996		4251
36 (M)					44.054	981	11.62	4097
., 36				!	41.414	922		4017
979					38.614	860		3900
Co. 281					48.586	1082		5247
POJ. 231		***			37.040	825	13.49	4000
H. 109					33.720	751	12.02	3237
P.O.J. 2714	* * *				16.534	, 368	12.31	1620
B.H 40 (12)					29.400	654	11.40	2675
P.O.J. 2725	• • • •				37.280	, 830	11.61	3467
			-			-		7 7000 0 00

⁽¹⁾ Detailed descriptions of all varieties herein discusst will be found in Ministry of Agriculture-Tech Bull. 168, pp. 13-16.



Pull is view

TABLE II .- THE MALLAWI EXPERIMENTS (contd.)

						Ì	cane her	reman			
	Variety. (1)				3	opto vener Apriliandosis.	Annamatic or according	Richmen	Kgs. Sugar		
						,	Metric Tons	Qantars		1	
derivates meaningers	,			***	V 1881 14		W W 1100-1 - T	}		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m.	A	VERA	GES	POW	IST AND 2	ND VESE	CASE		
. *					,,	,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	-44.11		
P.O.J. 108	5				•••	4.1	49.557	1103	12.08	4745	
., 36	(M)						47.614	1060	12.83	4914	
,, 36	***						45.121	1005	12.89	4694	
., 97	9						42,667	950	12.48	4240	
Co. 281						,	50.097	H115	13.00	5204	
P,O.J. 23	ļ		,				38.294	852	14.21	4353	
H. 109	***	***		***			34.240	762	12.05	3305	
P.O.J. 271		***					24,387	543	13.02	2583	
B.H. 10 (	12)						32,700	727	11.81	3102	
P.O.J. 27:							42.200	939	12.92	4420	

As first-year cane P.O.J. 105 has again produced the statistically significant quantity of about three tons of cane per feddan more than Co. 281, and P.O.J. 36(M), but the high sucrose content of P.O.J. 36(M) has resulted in that variety producing over 400 kilogrammes more sugar per acre than the control variety. The differences in sugar yields between P.O.J. 36, 105 and 2725 are of too low an order to attain statistical significance. P.O.J. 234 shows the best Richesse and H. 109 once more the poorest.

As ratoons (Section II) Co. 281 shows a statistically significant increase of some four tons of cane per acre over the yields of P.O.J. 105 and 36 (M), its high sucrose content resulting in the projection of a ton of sugar per feddan more than the standard variety (2nd place). The extreme variation in sugar production amongst P.O.J. 36(M), 36 and 234 (Richesse 13.49 per cent) is of the order of less than 100 kilogrammes of sugar per acre and these differences are, therefore, not statistically significant.

Considering the average figures for the two Mallawi crops (Section III), the difference of less than 1/2 ton of cane per feddan per annum in the yields of Co. 281 and P.O.J. 105 is entirely too small to be statistically significant, but the fact that the superior Richesse of Co. 281

⁽¹⁾ Detailed descriptions of all varieties herein discusst will be found in Ministry of Agriculture Tech. Bull. 108, pp. 13-16.

has enabled it to produce an average of almost 1/2 ton of sugar more than the control cane indicates that this Indian cane is very much at home in its Minya environment. It has shown excellent rateoning qualities at both Mallawi and Mataana, being the only variety in the latter experiments to give more cane and sugar per feddan as second-year cane than it did in the plant cane crop. That it is a variety of wide adaptability is shown by its rapid increase in cultivation of late years in countries of such distinct environment as Louisiana (Gonaux and Simon (1) have recently reported that it is now one of the most valuable of their commercial field canes, consistently as good as P.O.J. 234 from the sucrose standpoint and far superior as regards tonnage of both plant and ratoons) and Natal. (2)

The annual increase of less than 170 kilogrammes of sugar per feddan shown by P.O.J. 36 (M) over the yield of P.O.J. 105 is not statistically significant. As at Mataana, it is evident that H. 109, P.O.J. 2714 and B.H. 10(12) are definitely unsuited to our conditions. The latter shows the lowest average sucrose content and P.O.J. 234 the highest by a wide margin.

The average annual results from the 1st and 2nd year crops of both experiments are shown in Table III.

TABLE III. AVERAGES FOR FOUR CROPS AT MATAANA AND MALLAWI (3)

Variety						Cane per Feddan		Richesse	Kgs. Sugar per Feddan
						necessary and			
P.O.J. 405						18.345	1076	13,30	5094
96 315						45.714	1018	13.46	1922
36 .						13.414	967	13.87	1820
979						41.291	919	13.63	4475
Co. 281			,			44.949	1001	13.72	1904
P.O.J. 231						36.147	805	14.55	4197
H. 109	•••					32.320	719	12.79	3290
P.O.J. 2714						23.027	513	13.68	2526
B.H. 10 (12)						26.337	586	13.23	2710
P.O.J. 2725						29.626	659	14.52	3305

⁽¹⁾ Sugar Cane Variety Report, Season of 1935. La. Bull. 274, p. 17, 1936.

The figures show that P.O.J. 105 leads all varieties in average annual production of both cane and sugar per feddan, averaging over 2 1/2 tons of cane and 172 kilogrammes of sugar more than its nearest competitor, P.O.J. 36(M). There is little to choose between the cane and sugar yields of P.O.J. 36(M), and 36 and Co. 281. The other six varieties have shown inferior yields and little likelihood of offering serious competition to P.O.J. 105 in Egypt. P.O.J. 231 and P.O.J. 2725 have maintained by far the best sucrose content and H. 109 definitely the poorest, all other varieties being very closely groupt.

#### Select P.O.J. Variety Trials at Mataana.

Early in 1935 it was decided to try out the four highest yielding P.O.J. varieties - 36,36 (M), 979 and, of course, 105 on the irregular (chemically and physically) over-compact clay soil of the rather unproductive Kharaga section of the Mataana Farm. As in the case of the monthly planting experiments which were planted out at the same time in this section, it was realized that the extreme irregularity of this type of soil would probably result in such a large experimental error as to render the results difficult of intelligible statistical interpretation, but it was felt that information was needed as to the general behavior of these hardy varieties on some types of soil inferior to the very good ones on which our varietal trials had hitherto been conducted and fairly common in the sagar areas.

As with our other varietal trials, three randomized replications of each variety were employed and all details of preparation planting cultivation, irrigation, fertilization etc. were practically indentical to those described for the February plantings (the varieties were sown on 25 th February , 1936) of the monthly planting experiments in the Kharaga section described in the writers aforementioned bulletin on Cane Planting Experiments (Chapter 1). The proceeding crop was (ful) beans.

Germination of all varieties was good, as was growth thruout the season, P.O.J. 36 and 36 (M) appearing to have slightly the best stand and P.O.J. 979 the weakest. At the end of November the P.O.J. 36 and 36 (M) appeared to be slightly taller on the whole than P.O.J. 105, while P.O.J. 979 seemed to have slightly less height than the control variety. The height range was from about 3–2 to 3–7 metres.

Harvesting was carried out on 4th March, 1937, each replication being out and ground separately at the Ermant Succeede under the direct supervision of Director Hugues Naus, whose useful cooperation

⁽³⁾ See the writer's "Sugar Over South Africa" in International Sugar Journal, XXXIX-London, Oct., 1937.

⁽⁵⁾ Una crop of first-and second-year care at each farm,

the writer must again gratefully acknowledge. The results of the first-year crop will be found in Table IV, along with the weighted averages for the four varieties from the five crops at Mataana and Mallawi.

m ... 132 m. o. l. a Wallet at Mathematic

		•	Fari	un IV		· Schot st-Year		ીચીવળાવ			
					1	s. Cane	Cano per	Feddan		Kgs.	
Variety			97 <b>Pl</b> ot ? -{}	44 . 3 . 5	Quaturs	tritchtanc l	Sugar per Feddan				
	1	F1	RST	<b>У</b> ван	CANI	e Harv	rk darea	и Мавси	, 1937		
P.O.J.	105		***			6990, 8390	,		11.78 13.93	pormue es	
**	105 Av	 fel	111		,	8220 7867		1051	13.98	2 Saleston Sangar	
P.O.J.	36 (M)					8487 7760 8530		a had a	11.82 14.39 11.09		
P.O.J.	36 (M)	Ave		* 1 1		8259	49.554	1103	14.43	5699	
**						7900 9510 8290		Winter III	14.79 14.06 14.62	and the second of the second o	
P,O.3.	11. 11.	11,			-11	8567	51,400	1141	14.49	5962	
P,O,3,	ti ^m ti					5250 8420 7860			15,22 12,77 11,41		
P,O.J.	979 1	Par,				7177	31,060	959	14.19	4866	
11W	rmane	n A	VER	AGES	POR T	urs Fry	r Crops	ат Мата.	ANA AND	Mallawi	
P.O.J	105 36 (M 36 979	)				entrage.	48, 116 46, 48; 45, 02; 41, 64;	1035	13.60 13.99	5077 5044	

(4) 4 circle (3th Acre).

As expected, the soil irregularity has resulted in too great a varintion in the yields of the individual replications of all varieties to make the average differences in tonnage between the varieties of statistical significance, but the results on the whole indicate that, under the irregular soil conditions of this experiment, both P.O.J. 36 and its mutant are quite capable of competing economically with our standard P.O.J. 105 as first-year cane at least. The extremely wide variations of P.O.J. 979 in the individual replications are quite in accord with the normal behavior of this variety under field conditions. Mr. R. Roche, the capable Director of the Nag-Hamadi sucreric many years ago recognized the excellent inice qualities of this variety and its satisfactory tonnages on the best soils and for several years developt fairly large acreages of it. Its extreme susceptibility to any unfavorable conditions, however, soon made itself manifest as plantings of P.O.J. 979 were extended to other than the very highest quality soils and its growth is now being discontinued at Nag-Hamadi. In previous experiments on superior soil types at both Matazina and Mallawi it has always proved definitely inferior as a cane and sugar producer to the other three varieties in the present trials, as shown by its low standing in the second section of Table IV.

This section, too, affords us an excellent opportunity to comparthese varieties as general purpose canes, as the averages represent a rather wide range of conditions and point to the general superiority of the time-tested P.O.J. 105. It will be noted in both sections of the table that the extreme difference in sucrose content between the varieties is of a magnitude of but 1.2 point and, therefore, of no statistical significance whatsoever. Due to the timely discontinuance of irrigation seven weeks before the 1937 crop at Mataana. all varieties showed excellent richesse, even in a season when frost caused a rather general lowering of the sucrose content.

#### CONCLUSIONS.

Experience over the past five years indicates that, of the nine imported varieties for which we have sufficient data to enable definite conclusions to be drawn, only P.O.J. 36 (M) and 36 and 2M have approacht the leading P.O.J. 195 to a degree warranting further trials. All the other varieties herein considered have proved definitely inferior as cane and sugar producers under Egyptian conditions to P.O.J. 105.

#### MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT

	··········							
Tech	nical	and	Sci	entif	ic	Ser	vice	
	BUL	LET.	'IN	No.	2	10		

# MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR-CANE IN EGYPT

IV.-Further Phosphate Experiments

nv

Arthur H. Rosenfeld

Government Sugar-Cane Technologist

(Recommended for Publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, [as [a [body, responsible for (the opinions expressed in this Bulletin)

Govt. Press, Bulaq, Cairo, 1939.

Government Publications are on sale at the "Nate Room," Ministry of Finance, Correspondere relating to these publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press, Bulla, Cairo.

Price - - - - P. T.

Govt, Press 7200-1937 1065 ox.

#### CONTENTS

	lage
Introductory Review	ì
Experiments at Kom-Ombo	1
Third-year Cane Results (Table I)	5
Three-year Average ,, ( ,, II)	4
Experiments at Mallawi	6
Preparation, Cultivation and Irrigation	f;
First-year Cane Results (Table III)	8
Second-year ,, ,, . ( ,, IV)	9
Rate of Nitrogen Studies (Table V)	12
Comparison with Earlier Studies (Table VI)	13
A New Series of Experiments	14
Detailed Crop Figures (Table VII)	- 15
The Effects of Late Flooding (Table VIII)	16
Three-year Average Results ( ,, IX)	17
Rate of Nitrogen Results ( ,, X)	15
Summary	, 19
Bibliography	21
Graphs	
No. 1Nitrate of Lime and Phosphates Frontispiece	
2 Soda , , Opposes prac	

## MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR-CANE IN EGYPT

#### IV.—Some Further Phosphate Experiments

In a previous publication (30)* it was pointed out that there is little experimental evidence anywhere to substantiate the very wide-spread idea that the employment of abundant phosphatic manures will inevitably result in richer sugar-cane irrespective of the  $P_2O_5$  content of the soil, although many investigators in Hawaii (23, 24, 25 and 35), the Philippine Islands (22), Puerto Rico (13), the West Indies (34), etc., have demonstrated satisfactory response to this element in soils where its deficiency constituted it the limiting factor in the plant food balance.

The present writer, during a great many years of studies along this line in subtropical countries, has seldom obtained a commercial response from applications of phosphates to cane soils of a sedimentary type similar to those of Upper Egypt, long series of experiments in Argentina (28) and Louisiana (29) having given uniformly negative results.

#### EXPERIMENTS AT KOM-OMBO

In Technical Bulletin 173 of this Ministry consideration was given to two years' results from four identical experiments (o. .ix replications each) on as many nizarehs and soil types of the large Kom-Ombo estates. Each experiment was two feddans in area (the size of each replicated plot being 4 qirats, or \$\frac{1}{6}\$th acre), one of which received 200 kilograms of \$16\frac{1}{2}\$ per cent calcium superphosphate in addition to its normal supply of nitrogenous manure (Nitro-Sulphate of Ammonia). Soil types, representing a rather complete

^{*} Numbers in parentheses refer to Bibliography at back.

range from the pocrest to the most fertile of the region, were selected by Waqil S. Mczrahi, for who se hearty cooperation in every phase of the experiments the writer is much indebted,* at Kom-Ombo Bahari, Abbassieh, Raghama Shark and Sabah Gebli.

At Sabah Gebli and Kom-Ombo Bahari the soils chosen are very fertile and homogenous silt loams, the former being decidedly superior in respect of homogeneity. At Rayhama Shark the soil is a homogenous clay loam, while the Abbassich experiments were located on an irregular (chemically and physically), over-compact clay soil of below average fertility for Kom-Ombo.

The results from all but the Sabah Gebli experiment, where there was a distinct colour reaction in the young cane, were uniformly negative, while at the latter nizarch (the most fertile soil type) the phosphate plots, as both 1st year (when they produced the record average yield of 1.550 qantars of cane per feddan) and 2nd year cane showed a consistent and highly significant increase over the controls of above 120 qantars (5½ tons) per feddan.

In none of the experiments was any indication of the supposed ripening effect of phosphoric acid shown by the juice analyses—in fact the trend, though not statistically significant, was rather consistently toward a slight depression of the sucrose content and purity.

The conclusion was reached that, while most of the Upper Egyptian cane soils show no need of additional phosphoric acid, the highly fertile type represented in the Sabah Gebli trial may be expected to yield a most satisfactory return on a small investment in such manures.

The Third-Year Cane. -Cultivation, irrigation, etc., in all experiments were timely and according to the usual highly efficient Kom-Ombo routine. Harvesting and control methods were identical to those described for the earlier crops of these experiments in Technical Bulletin 173.† the detailed third-year cane results being found in Table I, and the average results for the three crops at each nizarch in Table II.

TABLE I,—SUPERPHOSPHATE EXPERIMENTS AT KOM-OMBO THIRD-YEAR CANE.

	Cane p	er feddan	Chemical A	Analyses
Treatment	Qantars	Metric Tons	Richesse (Sucrose in Cane)	Purity
I.—Kom-Ombo B	ahari.—Harves	sted III-8 an	d 9-36	
Nitrogen only N. and Phosphate	1,088·78 1,132·46	48,912 50,874	12·74 12·73	83·1 83·2
II.—Abbassieh.—I.	Iarvested II-8	and 9-36		
N NP	927·31 1,031·27	41,658 46,329	12·76 12·66	82·8 81·9
III.—Raghama Sh	ark.—Harvest	ed II-2 and 3	-36	
N NP	927·31 920·37	41,658 41,346	13-06 12-43	83 1 81·9
IV.—*Sabah Gebl	i.—Harvested	I-1 and 5-36	s	
N NP	1,153·97 1,266·14	51·841 56·880	11:71	80 1 80 2

#### *QANTARS CANE PRODUCED BY EACH REPLICATED PLOT AS 3RD-YEAR CANE

Plots	2 and 1	4 and 3	6 and 5	8 and 7	10 and 9	12 am l 11
N NP	189·71 198·20	203·53 191·27	183·11 213·71	190·82 219·91	180 · 49 222 · 76	296-31 220-29
Inc. for Add. Phos.	8.49	-12.26	30.60	29.09	12:27	13:58

[•] The writer wishes, also, to again express his appreciation of the interest and kelpfulness.
• Director General René Cuttaoui Bey and Mr. S. Zagdom of the Kom-Ombo Company and of Director Privre of the Sucretie at Kom-Ombo, who supervised the grinding and analyses of the cane from each replication.

⁺ Page 8.

Table II.—Superphosphate Experiments at Kom-Ombo.—Averages for the 3 Crops.

	Cane per	r Feddan	Chemical A	nalyses
Treatment	Qanturs	Metric Tons	Richesse (Sucrose%Cane)	Purity
	IKom-C	)mbo Bahari.	,	
Nitrogen only Nit.4- Phosphate	1,170·52 1,183·03	52,584 53,146	12·79 12·79	82·2 82·2
	II.—.	Abbassieh.		
N	1,058·41 1,114·52	47,548 50,068	12·94 12·65	82·8 82·1
	III.—Ra	ighama Shark.		
N NP	1,028·37 1,022·77	46,198 45,947	13·58 13·28	83·5 82·6
	IV.—Saba	h Gebli *		
N	1,246.54	55,999	12.02	80.3
NP	1,364 · 27	61,288	11.56	79.3

^{*} QANTARS CAME PRODUCED BY EACH REPLICATED PLAT ANNUALLY.

Plats	2 and 1	4 and 3	6 and 5	8 and 7	10 and 9	12and 11
N NP	204·20 218·82					
Inc. for Add. Phos.	14 · 62	2.84	28.35	19.23	38·37	. 14.30

Considering first Table I, we find that the third-year cane at Kom-Ombo Bahari shows a gain of under two tons of cane per acre for the phosphate plats, although no effect of phosphates was noted in this nizarch in the previous two years, while at Abbassich the phosphate plats showed the highly significant increase of over 41 tons of cane per feddan over the Nitrogen-only plats. At Raghama Shark the tonnages from the two series of plats are again slightly, but not significantly, in favour of Nitrogen only and at Sabah Gebli we obtain just about the same highly significant increase in yield from the addition of superphosphate as was obtained in the first and second year cane, around five tons of cane per acre more than the splendid yield (of more than 1,150 qantars) of the cane receiving no phosphates. An examination of the detailed replication yields in the latter nizarch reveals that, with but one exception, each pair of plats shows a consistent tonnage gain from the phosphate applications.

As regards the sucrose content of the cane with or without phosphate applications, it is notable that the third-year cane receiving superphosphate again shows slightly lower richesse in each of the four experiments, while in Table II it will be seen that, averaging the quality figures for each nizureh for the three years, in no case has either sucrose or purity been higher in the phosphate than in the Nitrogen-only plats. It is necessary to consider again the tomage figures in Table I, which shows that in three of the four nizurehs the third-year cane has apparently responded to phosphate applications, although as first and second year cane the only statistically significant response obtained was in the Sabah Gebli experiment. This however, instead of being contradictory, would appear to be quite a logical development in cane growing several years after the legume planting in the rotation. It is a recognized fact that legumes exercise a beneficial effect on the availability of existing soil phosphates and in previous papers the writer (28-30) has emphasized that the deeprooted legumes not only add atmospheric nitrogen to the soil supply, but also effectively pump up phosphoric acid from the twer soil levels.* By the time we have reached third-year cane, the effects of the legume rotation will have been largely dissipated and it seems that by that time the cane can utilize slightly more phosphates than remain available in the soil.

Hence, the inference to be drawn from the third-year results may well be that, where cane is kept to this age, it might respond commercially to two sacks of superphosphate per feddan, applied as early in the season as possible. At the same time reference to

^{*} Vide, also, Philip L. Gile's "The Effect of Different Colloidal Soil Materials on the Efficiency of Superphosphate," U.S. Dept. Agr. Tech. Bull. 371, 1933.

hable VII in Technical Bulletin 173 and to Table II herein indicates that it would not have been a paying proposition except, on the Sabah (tebli soil type, to apply phosphates during the first two years. Third-year cane seldom occupies as much as 10 per cent of the cane area.

#### EXPERIMENTS AT MALLAWI

In early 1935, it was decided to combine the rate of nitrogen experiments on the Mallawi farm (32) with phosphate trials in order to ascertain if the reaction of the plant to phosphates might be different in the presence of varying supplies of nitrogen. To this end a randomized replicated experiment was planned to study the effect of applying 2, 3 and 4 sacks of nitrate of lime (15½ per cent nitrogen) per feddan both alone and in combination with uniform applications of two 100-kilogramme bags of calcium superphosphate (16½ per cent P₂O₂). Each plat was exactly four kirats (½th acre) in area and was replicated four times, the total area of the experiment being, therefore, just four feddans. The land selected for the experiment is a fairly light loam of apparently quite uniform texture.

Preparation. Cultivation and Irrigation. The field was ploughed and repleus Led the middle and end, respectively, of January, 1935, levelled on February 8, divided into holds on the 10th, and furrowed at 0 ridges per 2 quasalus on February 14, then laid out in plats according to plan in the immediately following days. The superphosphate was applied to the indicated plats the day before "wet" planting the P.O.J. 195 tagas; on March 16, 1935.

22 irrigations were given to the plant cane, the first on March 21, 1935, and the last not until February 18, 1936—after the gafaf—which was less than four weeks before the experiment was harvested on March 14. Only three fassings were necessary, at the end of April and the middle and end of May, the middles being lightly ploughed in middlene, to complete the actual cultivation. The nitrate of lime was applied to the respective replications in three equal doses on May 19, June 23, and July 3—a timely distribution. Observations throughout the growing seasons of both plant cane and ratoons showed no consistent difference in appearance of the cane receiving the varied treatments.

As rations all plats were irrigated the first day of May, 1936, and fassing and opening of the ridges carried out on the 19th of that month, the indicated replications receiving superphosphate at the rate of 200 kilogrammes per feddan a few days thereafter, when the

second watering was given. Fourteen additional irrigations were supplied, making a total of sixteen, the final one being on November 20, 1936, i.e. no water was applied after the gafaf, crop being carried out the middle of February 1937.

The second-year cane ridges were ploughed and opened at the beginning of the second week of June 1936, and one third of the total indicated nitrosulphate application given to the proper plats. The second nitrogenous "dose" was supplied a fortnight later and the final one on July 4, 1936. No fassing was necessary, the stand of the second-year cane being excellent.

The detailed results of the two crops, as well as the annual averages for each treatment, are set forth in Tables III & IV, and the monetary values are charted in Graph I.

### Table III.—Mallawi Rate of Nitrogen and Phosphate Experiments Detailed Results.

First-Year Cane,-Harvested March 15-17, 1936.

First-Year Cane.	Harve	sted Alo	trch 10-	17, 193	0.	e-microsylaboromy		or and a second
Control of the second of the s	Ple	ıts	Cane per	Feddan	Chen	tical Ana		Kgs.
Nitrato Sacks per Veddan	No.	Rgs. Cane	Metric Tons	Qunturs	Richesse (Suc. % Cane)	Purity	Glue. Coef.	Sugar Jan Acro
	1				'		3	
			-Nitroge	n only		#A AI	0.41	
2	A- 1	8,140			11.85 13.50	78·2	8.4	
5 5	12 15	8,290 8,490			11.55	81.1	8.2	1,000
2	22	8,430		week a	12.72	8i 4	7.3	-
2 (31 kgs. N.) Av	erage	8,338	50.025	1,114	12.41	81 · 3	7.3	4,952
3	B- 4	7,830		****	12.59	81.6	6.8	
3	7	8,650			11.23	78.4	8.8	-
3	18	8,060		200.000	13.70	83.4	5.4	
3	21	8,820			12.25	80.7	7.7	terretain de la constante
3 (47 kgs. N.) Av	erage	8,310	50.040	1,114	12.44	81.0	7.2	5,004
4	C- 2	8,520			10.75	75.1	9.3	
4	10	8,290			12.52	82.2	5.8	
4	13	9,450			11·49 13·24	77·7 84·2	8·0 5·5	parises.
4	23	8,320	-					
4 (62 kgs. N.) Av	erage	****	51.870		12.00	79.8	7.2	4,979
N. Average		8,441	50.645	1,127	12.78	80.7	$7 \cdot 2$	4,978
BN	itrogen p	lus <b>200</b>	kgs. Su	perphos	phate pc	r Fedda	n	
2	D- 5				13.01			
2	8	8,540		_	11 23 12 55	78·4 81·9	8·8 6·1	
$\frac{2}{2}$	16 19	8,360 8,490		_	9 84	73.5	13.1	
2 (31 kgs. N.) Av			49.650	1,105	11.66	78.9	8.5	4,617
•								
3	E- 3	8,340			11·95 11·59	81·3 78·3	6·4 7·3	
3 3	11	8,140 8,840			11.90	79.4	6.6	
3	24	8,260			13.52	83 · 4	6.5	
3 (47 kgs. N.) Av	erage		50.370	1,121	12.24	80.6	6.7	4,936
, ,	F- 6	7,230			12.07	79.3	7.9	
4	9	9,040			13.09	87 9	4.4	_
4	17	8,540			11 28	76 1	9.0	
4	20	9,210			10.79	75.8	10.6	
4 (62 kgs. N.) Av	erage	8.505	51 · 030	1,136	11.81	79.8	8.0	4,797
N.P. Average		8,392	50.350	1,121	11.90	79.8	7.7	4,783

TABLE IV.—MALLAWI RATE OF NITEOGEN AND PHOSPHATE EXPREMENTS SECOND-YEAR CAME CROP AND TWO-YEAR AVERAGES

	Cane per	Feddan	Che	mical Analy	нев	
Calc. Nitrate Saçkı per Kıddan	Met. Tons	Quntars	Richtone (Sucrose % Cane)	Purity	Glueres Çoşt.	Kga. Sugar per Aord.
Second-Year Gane	Uarvosted	<b>Fe</b> bru <b>a</b> ru	14-16, 19	u. 137.		I
	Λ	Nitrog	on only	•		
2 (31 Kgs. Nitr.)	40.950	912	11.31	81.2	8.2	3,686
3 (47 ,, )	42.960		11.36	81.8		
4 (62 ,, )	46.905	1,044		80.8	8.0	4,175
Nitrogen Only Ave-						0.000
rage	43.605	971	11.28	81.3	8.8	3,923
BNitro	gen plus	200 kgs.	Superphos	phate per	Feklan	
2 (31 Kgs. Nitr.)	43,485			80.0		
3 (47 ,, )	45 135					
4 (62 ,, )	45 870	1,021	10.41	79.4	10.1	3,945
N.P. Average	44 · 830	998	10-94	80.2	9.	3,230*
١	Veighted 2	Averages	for the Tv	wo Crops:		
	A.	-Nitroge	n Only.			
2 (31 Kgs. Nitr.)	45.488	3 1,01	3  11:80	81:		
3 (47 ,, )	46.500					
4 (62 ,, )	49.388	1,09	11-26	80 :	3! 7·	9 4.577
Nitrogen only Ave-					1	
rage	47.12	1,04	9] 11.78	81 - 61 - 6	0i 7·	8 4,451
B.—Nit	rogen plus	200 kgs.	Superphos	p <b>hat</b> e per	Feidan.	
2 (31 Kgs. Nitr.)						4, 4,200
3 (47 ,, )						6 4,49
4 (62 ,, )	48.45	0 1,07	8 11.2	6 79.	6 9	1, 4,37
		_	-	-;	-;	

^{*} Weighted.

Considering the first-year cane results in Table III, we find no statistically significant differences whatsoever in either quantity or quality between the plats with or without phosphates at any of the nitrogen ranges or between the plats receiving various quantities of nitrogen, irrespective of whether they received phosphates or not. Averaging all the ritrogen-ruly plats, we find that they have produced the insignificant quantity of six quantum more cane per feddan than have the averaged N.P. plats, hence we may conclude that the results of phosphate applications to the first-year cane has been negative. The first section of Graph I shows clearly that in each nitrogen range the application of phosphates has resulted in a monetary loss slightly greater than the cost of the two sacks of superphosphate per feddan. These results in the Mallawi section are particularly interesting, as superphosphate is widely applied to cane in that region.

As regards the quality of the cane, a comparison of the richesse of the cane from plats receiving the different rates of uitrogen, with and without phosphates, reveals the fact that invariably the non-phosphate plats have produced slightly richer cane than those to which superphosphate was applied at the same nitrogen range. Although the spreads are hardly wide enough to merit statistical significance, the trend is remarkably consistent and tends to confirm our previous indications that, under the conditions of these experiments, phosphatic manuring has either no effect at all or a slightly negative one on the maturity and, hence, the sucrose content of the cane. The nitrogen-only plats have produced cane with an average richesse of 12-28 per cent against 11-90 per cent for the plats receiving superphosphate in addition to the nitrogen—by no means a statistically significant figure.

The trend of the purity and invert sugar ratios is very similar. In no case is the degree of purity of the N.P. cane superior to that of the nitrogen-only cane at the same range, the average for the cane not receiving phosphates being 86-7 per cent against 79-8 per cent for the N.P. canc—a difference of almost one full point—while the important glucese ratio averages just one-half point higher in the cane from the N.P. plats.

Taking the effect of these quality factors on factory recovery into consideration and calculating out the amount of sugar per acre produced by each series of plats, the last column in Table 111 shows that at all three ranges of nitrogen supply, without exception, the nitrogen-only plats have produced materially more sugar per feddan than the N.P. ones, the difference averaging two sacks of sugar per acre,

Examination of the second-year cane results shown in the first section of Table IV reveals the fact that there are again no statistically significant differences between the respective nitrogen-only and N.P. plats as regards either quantity or quality of the cane produced at the various nitrogen ranges, although the trend to lower quality where phosphates have been supplied is even more consistent than in the plant cane, the nitrogen-only cane averaging 11-28 per cent richesse, 81-3 per cent purity and invert sugar ratio of 8-3 per cent against 10-94 per cent, 80-2 per cent and 9 per cent respectively. All analyses, it will be noted, are inferior to those of the first-year cane, due to freezes in January, 1937. The outturn of sugar per acre is practically identical for nitrogen-only and N.P. plats, and about 25 per cent lower than in the previous crop.

As regards the response to increasing quantities of nitrogen, however, the results obtained in both nitrogen-only and N.P. plats are quite different from those of the first-year crop and confirm our previous conclusions that older cane, or that farther removed from the "free" nitrogen of a legume in the rotation, responds to increasingly larger applications of nitrogenous manures than does plant cane (29, 30 and 32). In both series there is a highly significant tonnage increase from two sacks of nitrate right up to four (62 kilogrammes N. per feddan). This phase of the trials can best be studied in Table V, in which the phosphate applications are ignored (since they have produced no significant effects) and the results are grouped into the three series receiving the different rates of nitrogenous fertilization.

As first-year cane there is a slight, but statistically and commercially insignificant, tonnage increase with each additional nitrogenous increment, the first producing slightly the largest amount of sugar per acre. As second-year cane, however, each additional increment has produced a very consistent and highly significant increase of the order of about two tons of care per feddan, although. if the quantity of sugar per acre is considered, the optim ... was probably reached with the three sacks roughly corresponding to the 50 kilogrammes of nitrogen already indicated by previous experimentation as the optimum for second-year cane on the better soils of the Minva region. Section C of the table shows that over the two years there has been a consistent annual increase in tonnage, but on a smaller and less remunerative order, with each additional sack of nitrate of calcium, but that, from the standpoint of sugar per acre, the same average production per annum was obtained from 47 kilogrammes of nitrogen per feddan as from 62 kilogrammes. The average figures are given here simply to demonstrate that we should not attempt to establish an optimum nitrogenous application for cane of all ages, and that, by applying the established optima for plant and rations separately, percentage returns from the heavier applications to the latter are very largely increased.

Table V.—Mallawi Rate of Nitrogen and Phosphate Experiments
Average Yields for Various Nitrogen Applications, Disregarding Phosphates

Lime Nitrate	Carie per	Feddan	Cher	nical Analy	ece	Kgs, Sugar	
Nacks per Feddan	Mot. Tons	Quntars	Richemo	Purity	Glue, Coef.	per Auros	
		Markow Marketon and Marketon an		\$Pilriveobili	and discount work, remaining	and the second second second second	
	Α.	First-ye	ar Cane, 1	936.			
2 (31 Kgs. Nitr.)		1,109		80.7	7.9		
3 (47         ) 4 (62	84 480	1,118 1,145		80·8 79·8			
,		7, 1.13	11 01	10 0		*,000	
	B.—.S	lecond-year	r Cane, 19.	37.			
2 (31 Kgs. Nitr.)	42-218	940	11.10	80-6	8.3	3,73	
8 (17			11.29	81.5	8.4	3,980	
4 (02 ,, )	46.388	1,033	10.94	80.1	9.4	4,060	
	CA	verage for	the Two C	rops			
2 (31 Kgs. Nitr.)	46.028	1.025	11.57	80 · 4	8.1	4,260	
3 (47 " ) 1 (62 " )	40 010	1,049	11.82	81.1	7.7	4,478	
1 (03 ,, )	40.010	1,089	11.42	80.0	8.5	4,47	

In the same spirit should be considered the weighted average figures for the plant and ration crops in the final section of Table IV, which merely emphasize the already stressed lack of statistically significant average differences between corresponding nitrogen-only and N.P. plats yields of cane and the substantially inferior average quality of the cane receiving phosphates, which has averaged but II-42 per cent sucrose in cane, 80 per cent purity and an invert sugar ratio of 8-4 per cent, as compared with II-78 per cent, 81 per cent and 7-8 per cent respectively. On account of this quality inferiority, the N.P. plats have produced an annual average of one sack of sugar per acre less than the nitrogen-only plats.

The results of these trials strikingly confirm those of previous rate of nitrogen trials at Mallawi and particularly, of the mixed manures experiment made on the Government Farm there several years ago in cooperation with the Chilean Nitrate Agencies (30). Inasmuch as the nitrates of lime and soda have about the same nitrogen content (cerca 15) per cent), a review of the average results obtained from these sodium nitrate applications, with and without superphosphate, to first- and second-year cane, is of decided interest. Furthermore, inasmuch as we had no unfertilized control plats in the experiments just described, these of the control plats in the nitrate of soda experiments-on the same soil-afford us a reliable basis for calculating the financial benefits from our basic nitrate of lime applications. The nine replications of the unmanured controls in the nitrate of soda experiment, as shown in Table VI and Graph II, gave an annual average yield for first- and second-year cane of just 684 quantars of cane per feddan and it will be seen that there was an economic response to nitrate applications up to two sacks, but no further, a very similar result to that shown in Graph I of the nitrate of lime experiments in comparable ranges, i.e. up to three sacks, or 47 kgs, of nitrogen per feddan.

If the average annual yield of 1,024 quanturs per acre from the two sacks of nitrate of soda be compared with the almost identical figure of 1,025 quantars from the corresponding quantity of nitrate of lime, as shown in the final section (C) of Table V, we are quite justified in assuming that our first two sacks of lime nitrate have resulted in increasing the tonnage yield by at least 342 quantars—or over 15 tons—of cane per feddan. On the same analogy, taking Table VI as a basis, 1½ sacks of nitrate of lime should have given us the same increase over the controls as did that quantity of nitrate of soda, or just over 200 quantars of cane per acre (9 tons).

TABLE VI.—MALLAWI NITBATE OF SODA EXPERIMENTS

Average Results for First and Second-war Cane

									Qantars Cane	per Feddan*
	Sacks	Nitrate	per	Fedd	80		n-Midahashuran e		Treatment Yield	Incremental Increase
Control (No Ma		***					***	***	684	
1 ½ (23 Kgs, N	itrogen	ı)							886	203
1 1 (23 ,,	**	) +2	Sac	ks s	uper	phos	phate		924	38
2 (31 ,	11	)					***		1.024	138
2 1 (39 ,,	21	)							1,029	5
3 (47	**	j							1.051	*)*)

^{*} Averages of nine replications of 1/42nd feddan each. Experiments in cooperation with Chilean Nitrate Agencies.

^{*} Weighted.

Compare with this large and statistically significant increase that of 38 quantum of cane from the addition of 2 sacks of superphosphate to the 1½ sacks of sodium nitrate and the incremental increase of 138 quantum obtained from using an additional one-half sack of nitrate of lime (worth P.T. 35) instead of the two sacks of superphosphate (worth P.T. 60). The monetary return from the two manurial investments is clearly brought out in Graph II. Also, from the standpoint of return on the investment in nitrogenous manures alone, compare the increase in cane yield of 343 quantum obtained from the first two sacks of nitrate of lime with the incremental gain of but 64 quantum of cane per feddan from the second two sacks (Section C of Table V). It is evident here that the percentage return on the capital invested in the first two sacks is overwhelmingly greater than that from the additional two.

A New Series of Experiments, on the same soil type and with a duplicate layout to that just described, was initiated on the Mallawi farm early in 1937. All details of preparation, cultivation, fertilization, irrigation, etc., were practically identical to those already recorded for the first-year cane in the previous experiment, except for the fact that planting was carried out exactly three weeks earlier - on February 23 — and two irrigations less were given (20 instead of 22). Unfortunately, at the time of the final irrigation on December 8, 1937, the field was virtually flooded with the idea of providing sufficient moisture to carry the cane through the gafaf period and up to crop, with the result that, as the cane was very heavy and evaporation was correspondingly reduced and, also, heavy rains fell on two occasions during the winter, the ground was still soaked at crop time and. although the harvest was purposely delayed until early April, the cane never ripened up properly, as may be seen by comparing the figures for the 1938 crop, given in Table VII, with those for the firstyear cane harvest in 1936 as found in Table III.

TABLEV II.—SECOND SERIES OF RATE OF NITBOGEN AND PHOSPHATE EXPERIMENTS
DETAILED RESULTS

First-Year Cane.-Harversted April 14-16, 1938.

	Pla	ts.	Cane per	Feddan	Chem	ical Anal	увев	Kga.
Nitrate Sacks per Feddan	No.	Kga. Cane	Matrie Tons	Qantara	Richesse (Suc. % Cane)	Parity	Glue. Coef.	Sugai per Avre
	1	A	: —Nitrog	ı Jen only	] 1	ı	١	
2	A- 1	8,730	1	1	10.31	72.4	16.7	
2	12	8,100			12.29	77.3	11.4	
2	15	8,490			11.79	76.7	11.1	
2	22	8,100			12.54	81.3	6.6	e metrus su
2 (31 kgs. N.) Ave	rage	8,355	50 · 130	1,116	11:73	76.9	11.5	4,111
3	B- 4	7.850		1	10.51	73.1	14:0	
3	7	8,720			10.68	71.0	15.4	
3	18	8,430			10.69	6819	2015	
3	21	9,240		4	11 04	75.6	15.0	ţ 1
1 (47 kga. N.) Av	erage	8,560	51:360	1,143	10.73	72-2	15.5	3,181
4	C- 2	8,860	)	1	10.28	68-6	19-2	
4	10	6.900			11.51	73.0	11:3	
4	19	8,89		1	10.39	73.2	13.6	
4	23	8,100	)		11.00	72-7	$H \cdot 9$	
4 (62 kgs. N.) Av	erage	8,188	49-12	i, E,094	10.80	71.9	14.8	3 1114
Nitrogen only Av						•		3,417
	B,Nits	ogen pl	us 200 l	gs. Sup	erphospho	de per F		
2	D- 5	8,930	$)_{i}$	1	1 13 12			
2	8	8,410	1	Į	10.66			
2	16	8,400	J.		12:02			
2	19	8,470	):		11+28	76.4	12 1	
2 (31 kgs. N.) Av	erage	8,55	3 51 - 31	1, 14:	2 11.77	76-2	1k 7	4, 16
2	1 E- 3	6,88	1	1	1 10:19	72:3	14 1	
3	11	8,51	oʻ	1	13:05	79.5	8 .	ř.
3	14	8,63	D.	j	14:15	81:5		
3	24	8,73	0;	1	9:30	62.8	23.4	1
3 (47 kgs. N.) A	verage	8,18	8 49 12	5 1.09	11:67	74.0	13.0	3.58
4	F- 6	8,44	1):	1	11.52	76.€	13:	1
4	9	9,92			11.75	4		)
4	11	8,60		1	11:77	78.2	10-5	5
4	20	8,86			10.40		1519	)
		E anti-address con most				them.		
4 (62 kgs. N.) Av	erage	8,95	5 53 73	0, 1, 19	5: 11·30	751	1:3-	3,92

^{*} Weighted.

#### EFFECT OF LATE FLOODING OF CANE

A study of these two tables will again serve to emphasize the economic fallacy of late and heavy applications of water to sugarcane in Egypt, as was pointed out in a previous publication (31), with the idea of increasing tomage. As a matter of fact the average cane tomages in the two crops are almost identical –  $50\frac{1}{2}$  tons per acre in 1936 and  $50\frac{3}{4}$  in 1938—but low sucrose content and purity, as a result of lack of opportunity to mature, have been the cause of the overrealered 1938 cane producing an average of over twelve sacks of sugar per leddan less than the 1936 crop of this experiment—but 3,659 kilogrammes of sugar per acre against the 1936 yield of 4,881 kilogrammes, a 25 per cent loss which can be chargeable only to the excessively heavy final irrigation.

The comparison is facilitated by the condensation of the average yields of the two comparable first-year crops in the following little Table VIII.

TABLE VIII, --- EFFECT OF FLOODING SUGAR-CANE AT FINAL IRRIGATION AT MALLAWI.

- Comparison	of	Results :	of	First-	Year	Crops	in	1936	and	1938
--------------	----	-----------	----	--------	------	-------	----	------	-----	------

E-1277		\$ 1000 m	ar a m	1 1 SAME.	Month author or to make		
Crop of	Final Irrigation	Cano per Metrio Tons	r Feddan Qantara	Che Richesse (Suc. % Cano)	Purity	Glucoso Coef.	Kgs. Sugar Per Acro *
1936 1938	Normal Flooded		1,124 1,131	12·09 11·35	80·3 74·4	7·5 13·3	4,881 3,659
Loss	through Imma	Flood-Indi turity	uced	.74	5.9	5.8	1222=250/0

Considering, now the detailed results from the 1938 crop set forth in Table VII, we find striking confirmation of those of the first series of experiments. Again there are no statistically significant differences whatsoever in either quantity or quality between the plats with or without phosphates at any of the nitrogen ranges, irrespective of whether they received phosphates or not. A glance at the figures for the individual replications shows that, in every case, there is a greater variation amongst the individual replications of any single treatment than there is between the average figures of the various treatments, this rendering the results absolutely insignificant statistically, except as confirming once again our previous indications

that, under the conditions of these experiments, about thirty kilograms of nitrogen alone per feddan gives the optimum investment return on plant cane in the Minya region and that money spent on additional nitrogen or on phosphates is largely wasted.

In both the nitrogen-only and N.P. series, the cane receiving two sacks of nitrate shows materially better richesse, purity, invert sugar ratio and production of sugar per feddan than the plats receiving more nitrogen, again giving evidence to confirm the results of our previous experiments.

In Table IX will be found the weighted average annual results from the three crops in this series—two of plant cane and one of ratoons. Like the averages for the first two crops, shown in the final section of Table IV, they merely serve to emphasize the already stressed lack of statistically significant average differences between corresponding nitrogen-only and N.P. plat yields of cane and the slightly—but not statistically significant—inferior average quality of the cane receiving phosphates. The average production of sugar per acre is almost identical in the series with and without superphosphate.

Table IX.—Mallawi Rate of Nitrogen and Phosphate Experiments

Weighted Average Annual Results for the 3 Crops.

	Cane per	Feddan	Chen	ical Analy	H-M	
Calcium Nitrate Sacks per Feddan	Metric Tons	Qantars	Richesse (Suc. % 1 Cane)	Purity	Ulucose Coef.	Ks. Snoar per Acre
	1	A.—Nitro	gen only	ì		
2 (31 kgs, Nitr.)	47:035	1,047	11.82:	79.8	9.0	4, 250
3 (47 ,, ,, )	48.120			78.3	10.3	4.032
1 (62 ,, ,, )	49.300	1,097	11.32	77:5	10.3	4,067
Nitrogen-only Average	48.152	1,072	11.55	78· 5	9.8	4,116
B.— <i>N</i>	itrogen plu	s 200 kgs.	Superphos	phate per	Acre	
2 (31 kgs. Nitr.)	48.150	1,072	11:44	78:4	9.5	4.168
3 (47 ,, ,, )	48.210			78:6	9.4	4, 195
4 (62 ,, ,, )	50.210	1,118	11.29	78-1	10-4	4,221
N.P. Average	48.857	1,088	11.48	78-4	9-8	4, 195

^{*} Weighted.

In Table X we have again calculated out the first-year (1938) and average results on the basis of a rate of nitrogen study, disregarding the phosphate applications, since they have never produced any significant effects. Neither the first-year results nor the three-year averages show any statistically significant differences between the quantity and quality figures of the cane receiving varying ranges of nitrogen, although it should be noted once more, as confirmatory of previously noted trends, that in both sections of the table the cane receiving but two sacks of nitrate shows consistently better sucrose content, purity, invert sugar ratio and production of sugar per acre than the plats receiving heavier applications of nitrogen.

Table X.—Mallawi Rate of Nitrogen and Phosphate Experiments

Average Yields for Various Nitrogen Ranges, Disregarding Phosphates

		Cane per	Feddan	Che	mical Analy	'4r8	1
	amo Nitrato is per Feddan	Metric Tons	Qantara	Richesso (Suc. % Cane)	Purity	Glucose Coef.	Kgs. Sugar per acro*
		A1	ı Virst-Year	Cane, 19	38		ł
2 (31 3 (47 4 (62	kgs. Nitr.)	50 : 243		11.50	76 · 6 73 · 1 73 · 5	14.3	3,385
	В.	- Annual .	Average f	or the Thi	rec Crops.		
2 (31 3 (17 4 (62	kgs. Xitr.) ,, ) ,, )	48 165	1,059 1,072 1,108	11:61		9·3 9·9 10·2	4,114

A third series of these expriments was laid down at Mallawi in February, 1938.

#### SUMMARY

The present paper deals with the results from nitrogen and phosphate experiments with sugar-cane in four distinct nizarehs and as many soil types at Kom-Ombo and from two series of rate of nitrogen and phosphate trials at Mallawi.

At Kom-Ombo the experiments were of a simple type, using a fixed quantity of nitrogen in all replications and applying two sacks of superphosphate of calcium per feddan to one-half of them (each series was replicated six times in each of the four experiments and each experiment covered an area of just two feddans). Nitrosulphate of Anmonia (26 per cent Nit.) was the source of nitrogen employed at Kom-Ombo, while Nitrate of Lime (15 ½ per cent Nit.) was used in the Mallawi trials.

The latter experiments were of a more complicated nature, in order to study the effect of phosphates in the presence of carying supplies of nitrogen. In fact, the Mallawi experiments were designed as duplicate rate of nitrogen experiments, one series receiving two sacks of superphosphate per acre each year and the other series being left without phosphates. These large experiments were, of course, replicated and randomized. The results from the plant and ratoon crops of the experiments laid down in 1935 and of the first-year cane crop from an identical series planted in 1937 are included in this paper. They are of particular interest in view of the fact that superphosphate is widely applied to cane in Minya.

In three of the four third-year cane experiments at Kom-Ombo (Table I) there was apparently some statistically significant response to phosphate applications, although as first and second-year cane the only significant response was obtained consistently in the Sabah Gebli trials. This, however, instead of being contradictory, is in effect quite logical in view of the recognized beneficial rôle of legumes in the rotation in increasing the availability of existing soil phosphates and the time lapse between the legume and third-year cane. Hence the inference to be drawn from the third-year cane and the average results for the three crops (Table II) may well be that, where cane is retained as second ratoons (khelfa tani), it might be good insurance to apply two sacks of superphosphate as early in the season as possible to soils of all the types in the Kom-Ombo experiments. At the same time the results of previous years, as shown in Table VII of Technical Bulletin 173, demonstrate categorically that it would not have been a paying proposition, except on the Sabah Gebli soil type, to apply phosphates during the first two years. Since third-year cane seldom

^{*} Weighted,

occupies as much as ten per cent of the cane area, the cost of supplying phosphates at the proper time would be minimum, with the prospects of maximum commercial returns therefrom.

At Mallawi the results of the first-year crops in 1936 and 1938 (Tables III and VII) were identical in trend, showing no statistically significant differences whatsoever in either quantity or quality of cane from the plats with or without phosphates at any of the nitrogen ranges, or between the plats receiving various quantities of nitrogen, irrespective of whether they were supplied with superphosphate or not.

The second-year cane results shown in Table IV reveal the fact that there were again no statistically significant differences between the respective nitrogen-only and N.P. plats as regards either quantity or quality of the cane produced at the varying nitrogen ranges, although the trend to lower quality in the cane receiving phosphates was even more consistent than in the plant cane crops. As regards response to increasing quantities of nitrogen, however, the results obtained in both nitrogen only and N.P. plats confirm our pravious conclusions that older cane, or that further removed from the free nitrogen furnished by the legumes in the rotation, responds to increasing larger applications of nitrogenous manures than does first-year cane. In both series there was a highly significant tonnage increase from two sacks of lime nitrate right up to four (62 kgs. nitrogen per feddan). However, if the slightly inferior quality of the cane receiving phosphates is considered and the quantity of sugar produced per acre is calculated at each nitrogen range (Table V), it will be seen that the optimum was probably reached with the three bags of nitrate roughly corresponding to 50 kgs. of nitrogen per feddan.

These results strikingly confirm those obtained in earlier rate of nitrogen and phosphate experiments at Mallawi in which Nitrate of Soda was used as the nitrogen source material, as set forth in Table VI.

In none of the experiments at either Kom-Ombo or Mallawi has there been obtained any indication whatsoever of the supposed ripening effect of phosphoric acid on sugar-cane—in fact the trend, although never statistically significant, has always been rather consistently towards a slight quality depression.

Finally, the opportunity was afforded, through the late flooding of the 1937-1938 plant came, to again study statistically the disastrous effects of excessively late or heavy applications of water to Egyptian canefields (Table VIII).

#### BIBLIOGRAPHY

- Barke, E. J. R.—Fertilizer Trials on Fallowed and Non-Fallowed Land Queensland Bur. Sug. Expt. Stas., Annl. Rept. 1931.
- BEAUCHAMPS, C. E.—Field Experiments in Variety and Fertilizer Studies. Proc. Conf. Anl. Assn. Tecs. Azros. Cuba, Havana, 1932.
- Booberg, G.—Gooit de suikerindustrie geld weg bij de toepassing van Kunstbemasting. Arch. v.d. Skrind. Ned. Ind., 1933, No. 15.
- BORDEN, R. J.—Availability of Principal Soil Nutrients during Crop-Growth Period. Haw. Pltrs. Rec., XLI, 1, 1937.
- 5. COLEMAN, L. C .- Report of the Mysore Agr. Dept. for Year Ending 1931
- CONNOR and ABBOTT.—Unproductive Black Soils. Ind. Agr. Expt. Sta. Bull. 157, 1912.
- 7. Dash, J. Sydney.—Report of Director of Agr. of British Guiana for 1936,
- Denley, O. L.—Experimenal Work in Godchaux Sugar Estates in Louisiana, 1928-1936. Mss.
- 9. DEVENTER, W. VAN.-De oultuur van het suikerriet. Amsterdam, 1914.
- Dioringson, W.E.—Action of Different Phosphatic Materials in Fertilizers Proc. Conf. Anl. Assn. Tecs. Azzos. Cuba, V, 1981.
- Donns, H. H.—Some Fertilizer Experiments. Proc. Anl. Cong. Sou. Af. Sug. Technols. Assn., IX, 1935.
- Ellappa Chetty, C.—Annual Report of the Jeevanray—Ankatte Agr. Demonstration Plot. India. Dept. Agr., Mysore Rept., I and II, 1930. Ibid of Mysore Circle for 1929-1930.
- Fernandez Carcia, R.—Informes Annales de la Seccion de Quinica. Estr. Exptl. de P. Rico, Informes. Anles., 1924-1925 and 1927-1928.
- GAMORRA, D. L.—Abonamiento para las Plantas Cultivadas. Bol. Cia. Adma. del Guano, XIII, 7, Lima, Peru, 1937.
- Geners, J. M.—Med. v.h. Proefst. v.d. Java-skrind. Landbouwikund-Setie No. 5, Pasoeroean, 1920.
- HARRISON and BOVELL.—Sugar Cane Manurial Tests. Sugar Cane, XIX, 509, 1887.

- 29 ---

- HURST and McKAIO,—Effect of Fertilizer on Composition of Cane Juice. Sug. Bull., XI, 6, 1932-1933.
- Kalis, K. P.—Some Soil and Fertilizer Problems (Trans. Tit.) Arch. Suikerind., XXXIX, Pt. I, p. 669. Pascerocan, 1931.
- Knapp, W. H. C.—The Best Fertilizer for Sugar Cane. La Revue Agricole Maurice, No. 74, p. 53, 1934.
- KUTSUNAI, Y.—Notes on Interpretation of Experimental Results. Haw. Pitrs. Assoc., XXXV. p. 279, 1931.
- 21. LEDEBOER, F .- Java Archief, XX, 144,1912.
- Lee, H. Atherton.—And. Reports of the Director of Research. Proc. Aul. Conv. Sug. Assn. Philippines, 1928-1930. Fertilizer Constituent Tests. Sug. News, X, pp. 1 and 4, Manila, 1929.
- 23. McAller and Bomonti,-Haw. Pitrs. Rec., XXVI, 136, 1922.
- McGeorge, W. T.—Absorption of Fertilizer Salts by Hawaiian Soils. Haw. Expt. Sta. Bull. 35. Study of Phosphates in Sugar Soils. H.S.P.A. Sta. Bul. 47, 1923.
- Moir, W. W. G.—Hawaiian Soils and Fertilizer Research, Cong. Intl. Soc. Sta. S. Cane Technols., IV. S. Juan, 1932.
- Oshima, K.—Discussion on Fertilizer Practice in Formosa. Ibid III. Sourabaya, 1929.
- PATERSON, D. D.—Experimentation and Applied Statistics for the Practical Agriculturist. Trop. Agr., X, p, 26. Trinidad. 1933.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—Ensayos Con Abonos, Rev. Ind. y Agra. Tucuman II, 1911, and V. 1915. The Sugar Industry of Peru. Trop. Plant Resch. Found., Sci. Cont. 6. Wshgtn, 1926.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—Fertilizer Experiments in Louisiana. Proc. Intl. Soc. S. Cane Technols., IV, Bull. 95, S. Juan, 1932. Wasteful Sugar Cane Fertilization. I.S.J., XXXV, London, 1933.
- ROSENFELD ARTHUR H.—Manurial Requirements of Sugar Cane in Egypt.
   Optimum Rate of Nitrogen Experiments. Min. of Agr. Tech. Bull.
   Cairo. 1937. Ibid., 11. The Kom-Ombo Phosphate Experiments.
- ROSENFELD, ARTHUR H.—Sugar Cane Planting Experiments, 1933-1937.
   Ibid, 195. Cairo, 1938.

- ROSENFELD, ARTHUR H.—Manurial Requirements of Sugar Cane in Egypt. III. Further Rate of Nitrogen Experiments. Ibid, No. 198, 1938.
- 33. Rour,-Annales Agronomiques, V, 1879.
- SAINT, S. J.—Manurial Experiments on Sugar Cane, 1928-1932. Agr. Jour. Barbados, Oct., 1932.
- 35. Stubbs, W. C.- Cultivation of Sugar Cane. N. Orlas., 1900.
- VERRET, J. A.—Effect of Phosphoric Acid and Potash on Quality of Cane. Haw. Phys. Rec., XXVII, 1923.
- Watts, Francis.—Manurial Experiments with Cane in the Leeward Islands.
   W. Ind. Impl. Dept. Agr. Pamphlet 30, 1996.
- WILLIAMS and FOLLETT SMITH. —Fertilizer Experiments with Sugar Cane. Brit. Gna. Agr. Jour., V, 4, 1931. Field, Ibid B. G. Sug. Bull., Nos. 1 and 2, 1933.
- Worsley, R. R. Le G.—Hydrogen-Ion Concentration of Egyptian Soils. Min. Agr. Tech. Bull. 83, 1929.
- 10. Yathiraja, A. R. -Sugar Cane in Bellary, Madras Agr. Jour., 1, 139, 1931.

MALLANI PLATE OF MITROGEN AND PROSTUATE EXPERIMENTS

20	5546	stertill smit stock s
200	35	24.24.44 200.1 242.2 5
# 77.3.5 R = 2.70.0 E = 4.50.0 = Cost of Manore	3630	radus shoes 2 + sterrith shoes !
1 Pantar Sugar One = O Agms, Brade of Line = O - Superprinciplate = Staded Space =	26.23	sleetly amil chool d
l Gentar Sigar and #  100 Agms, Alvake of Line =  100 - Superpraybate =  Shaded Space = 4	5721	requir wheels a statish wheel b
* 3	3847	oterith smit ethed t
	STATE OF THE STATE	roqual choods + other the chood of
attachert man his group and manifesta	6698	sterine Arivale S
	3868	roque expedit o destrib exist s
	3899	Stacks Lime Mitrate
3974		rayud shaed S + aterial shaed s
4043	A STATE	otertiff omit choes d
3976		rapid stabilt + atertiti etabli d

#### NITRATE OF SODA EXPERIMENTS OF MALLAWI

Effect of Increasing Wilrogen and Phosphale on Monelary Value of Gop per Feddan.

Average Results for 1st p 2rd year Cane

l Gantar Sugar Came = P.T. 5-8 100 kg ms. Notale of Soda = ~ 78-0 100 ~ Superphosphate = ~ 30-0 Shaded Space = Cost of Manore

P. T.	3679					1
5600		3602	3584			
3400				***		
3200			•	5254	3101	
3000	-					
2800						
2600	ms.)	gms)	gms.)	S Super	gms.)	
2400	(300 kg	(250 K)	e (200 K	+ 2 Sach	* (150 A	2394
2200	3 Sacks Hirrate (300 kgms.)	2/2 Sacks Witzate (250 Kgms)	2 Sacks Hirste (200 kgms)	1/4 Backs Mirate +2 Sachs Super	1 % Sacks Wirste (150 Hous.)	2 (
2000	Sacks	/ Backs	Sack	% Sock.	% Sack	Control

minio1:	KI UF A	MICULI	UKE,	EUYPI.
Tt	1			
rechnic				Service
	(Bota	nical Section	)	
	BULLE	TIN No.	. 21	3

## MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR CANE IN EGYPT

V.—Time and Number of Nitrogenous Fertilizer Applications

BY

ARTHUR H. ROSENFELD

Government Sugar Cane Technologist

(Recommended for publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a body, responsible for the opinions expressed in this Bulletin).

Govt. Press, Bulaq, Cairo, 1939

Government Publications are on sale at the "Sale Room," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press.

Bullay, Cairo.

Price - - - - - - P.T.

#### Contents

					Pag
Introductory				 	v
Some Early Research					1
Monthly Composition of Cane Plant (Table I)				 	2
Mineral Matter of Cane Leaf (Table II)			• • •	 	4
Varying Nitrogen Doses in Java (Table III)				 	5
Applied Practice in other Countries				 	5
Experiments in Egypt				 	8
The Mataana Trials					8
First-Year Cane Results (Table IV)				 	10
Second-Year Cane Results (Table V)				 	11
The Mallawi Trials	•••			 	12
Summarized Results (Table VI)		,		 	13
Conclusions					14
Bibliography					15

#### INTRODUCTORY

Early applications of nitrogenous fertilizers are indicated by all experimental investigations of this important subject, cane fields supplied with readily available nitrogen making a rapid and vigorous growth and being less affected by droughts subsequent to their establishment. Nitrogen seems to be largely responsible for the rising of the sap in the young cane stalk. As the leaves in the early stages of growth do not appear to be able to elaborate this sap, the development of the underground buds of the rhizomes, known as suckering or tillering, is stimulated and it is desirable that this suckering, which results in a large number of stalks per stool, should occur as early as possible in the development of the crop in order that the entire stand of cane may be of approximately the same age and the chances of even ripening enhanced. Nitrogen, too, stimulates the development of the root system and the plant is thus given greater opportunity of utilizing the food in the soil and the limited supply of moisture which results from sustained droughts, while a readily available supply of this element leads to the abundant leaf development which is of such vital importance, in turn, to the growth of the stalks,

The custom of supplying readily available nitrogen in one or more doses is one that is largely governed by the length of the growing season and climatic conditions in general. In countries where cane grows for from sixteen to twenty six months before being harvested, as in Hawaii and Peru, the practice in this regard will naturally be quite distinct from that employed in such subtropical countries as Egypt, Louisiana or Argentino, where, with actual growing seasons which range from but six to nine months, fertilizer applications must be made just as soon as possible after growth has started in the spring in order to avoid or reduce the depressing effect on the sucrose content of the cane iuice which occurs when vegetative growth is maintained by a large available nitrogen supply too late into what should be the ripening period (24).* In hawaii, for example, every effort is made to avoid fertilizer applications within a year, or at least nine or ten months, of the projected harvest time of the canefields

^{*} Numbers in parentheses refer to bibliography at back of bulletin.

- vi -

and, even with this long period clapsing between the last fertilizer application and the harvest, nitrogen applications must be so regulated that, although larger applications would result in considerably greater tonnage per acre, no more nitrogen must be applied than can be utilized by the crop before harvest without materially depressing the sucrose content and thus offsetting, in tons of cane required to be handled for the manufacture of a ton of sugar, the benefits of this increased tonnage.

#### MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT.

## MANURIAL REQUIREMENTS OF SUGAR CANE IN EGYPT

### V.—TIME AND NUMBER OF NITROGENOUS FERTILIZER APPLICATIONS

#### Some Early Research

The classic investigations of Rouf (29) in Martinique as early as the first years of the final quarter of the last century indicate that the absorption of minerals commences as soon as the development of the cane allows and is evidently far more pronounced if the plant encounters them at its disposal immediately climatic conditions are favourable for growth. He concluded that fertilizers should be applied early, so as to place the necessary food at the disposal of the cane roots and thus accelerate the elaboration of sugar.

In carrying out his studies Rouf month by month harvested, weighed and analyzed a crop of cane, beginning when the cane was six months old and continuing the experiment until the cane had attained thirteen months growth. His results, calculated in pounds per acre, were as shown in Table I.

The progress of mineral absorption by the plant would appear to be moderated from the sixth to the : ..th month, according to Rouf's conclusions from these studies, rising to the tenth and eleventh month, which seems to be the period of maximum absorption and, also, of the highest total weight of stalks and leaves under the conditions of this experiment. At this period the cane had absorbed all of the minerals and nitrogen and the dry matter was also at its maximum weight. By the tenth month this cane had absorbed the maximum quantities of both phosphoric and sulphuric acid, potash, soda and silica and at the eleventh month of lime, magnesia and nitrogen, those elements reaching their maximum at the tenth month already showing indications of elimination at the eleventh. The elimination of lime, magnesia and nitrogen was apparently initiated in the twelfth month.



Table I.-Monthly Composition of the Whole Cane Plant.

Age of Cane	2		Green	Veight Weight	Ash	Nitregen	Phosphorio	Sulphuric	Potash	Soda	Line	Magnesia	Silica
Six months	:	:	21,054	4,072	27.5	20-2	10.3	The first property and the	9.98	ក្ កា	F-m	13.1	139-1
Seven months	i	;	41,608	7,366	360	 	(1) (1)	8.7	11.1	9.8	33.8	15.5	163-1
Eight months	į	:	73,302	10,597	#	98-0	17	18.7	0.62	7-0	36.1	9.4%	300.5
Nine months	;	:	76,082	12,100	304	6-17	27.72	20.0	7-67	2.6	7.	25.7	215.3
Ten months	÷	:	82,008	16,290	879	32	30-3	21-9	97.3	21-4	46-7	2.92	322-0
Eleven months	÷	;	76,558	17,363	976	F-09	37.3	19-4	ē	13.6	7. 28	26-7	293.3
Twelve months	;	:	65,377	16,505	467	61 163	36-7	14-3	62.0	80 80	33.0	93.0	232.4
Thirteen months	i	:	79,150	17,756	468	39-8	29.0	17-3	9.29	4-0	0.88	27.5	210.5

Rouf considers that the elimination of the excess potash, soda and chlorides from the stalk and their transportation to the top and leaves terminate with the ripening of the cane, the alkaline chlorides, glucose, and albuminoid and peetic bodies being accumulated in the top. The return of plant food to the soil in the ripening process of the cane plant indicates the advisability of harvesting the crop at its stage of optimum maturity, not only because at that period the largest amount of sugar may be obtained per acre, but with the object of reducing the drain on the plant food in the soil. This is one of the unusual points brought out by Rouf's investigations.

Some thirty years after the above studies were initiated the late Sir Francis Watts (34) published the results of his investigations of the problem of one or two fertilizer applications to cane in the Leeward Islands. These indicated the desirability of but one early application and Watts' reasoning in arriving at this conclusion is so uniquely interesting that he is quoted rather fully below:—

"These results lead us to make the suggestion that manures applied to sugar canes will probably be found to be more efficient. both physiologically and pecuniarily, if given in quick acting forms at a very early stage of the cane's growth, and we are led to speculate if this may not be accounted for, on botanical grounds, by the structure and manner of growth of the cane. We have perhaps been too prone, when thinking of manuring crops, to have in our mind dicotyledenous branching trees, with many growing points, in stead of the sugar cane, with its one growing point, or 'top' to each stem. The cane having lost its habit of seeding may be regarded as a growing top and a sten. When the former has arrived at its full development it may be taken roughly to be a fixed quantity; old leaves fall away and are replaced by new ones, so that the top remains rairly constant. The stem constantly receives additions, and gradually ripens to form a dormant sugar house chiefly filled with sugar, danhless originally destined to provide for the growth of flowers and the production of the seed, but now developed to a greater extent than the feebly fertile flowers demand.

"The elements of plant food, including nitrogen, petash and phosphate, are found in greater abundance in the 'top' and leaves than in the stem; hence it is reasonable to suppose that in the early development of the cane plant, with its system of top and stem, greater demand is made upon the plant food supply of the soil in order to build up this top rich in plant food than cours later on when the top, a comparatively fixed quantity, has been

developed, and additions are being made to the stem, which additions demand relatively large amounts of carbohydrates, with comparatively small amounts of nitrogen, potash and phosphates. Transference of plant material from point to point takes place freely, and it is reasonable to suppose that the cells of the stem, as they pass into the dormant condition, may pass on some of their nitrogen, potash and phosphate to be used in building up newer structures. We are aware of this transference of plant food in the case of the leaves, where the faded and falling cane leaves contain much less plant food than the actively growing ones.

"In order to have fresh information on this point analyses have been made of fresh cane leaves, and of dry cane leaves just as they were about to fall from the plant but not actually fallen.

"The results are as follows, and show in a striking manner the nature of the transference of plant food material from the leaf back to the stem as it ripens and as its lower portion becomes dormant :---

TABLE IL- GRAMS OF MINERAL MATTER IN ONE LEAF.

want to be a second of the second of the

One fresh cane leaf contains 0.9588 gram of ash. One fresh trush haf contains 0.5301 gram of ash.

										Grean Leaf	Trash Leaf
Silica				•••	*.,	***	**1			0-4419	0.3321
Carbon		***	* * *		1 + 1		2 4 9	***	* * *	0+3336	0.0185
Iron Oxide	L ⁹	***	* * *		***		4 > 1	* * *	***	0.0017	0.0020
Alumina		***			444		4 7 6	* * *		No sale	0.0003
Lime	***		*15		***	411	* 4.1	***		0.0148	0.0350
Potash						**1				0.1645	0.0340
Soda										0.0630	0.0188
Phosphoric	ากก						***			0.0134	0.0048
Sulphuric										0.0520	0.0272
Carbon die				173	***			111		0.0228	0.0103
Chlorine	***	***	110				111			0.0868	0.0096
Water						***		111		0.0118	0.0136
Deduct ox							***	***		0.0193	0.0021
										0 9586	0.5304
Nitrogen			***	***						0.094	0.033

"If this manner of regarding the cane as a growing organism is correct, it may lead us to modify some of our ideas concerning the manuring of sugar cames, and may account for the better result obtained by applying considerable quantities of nitrogen in one dose at an early stage, and for the smaller results obtained from the use of such a slow-acting manure as dried blood."

Six years after the publication of Watts' results, above discussed, Ledeboer (12) made public in the Java Archief the results of an extensive series of experiments wherein he divided total applications of 462 pounds of sulphate of ammonia per acre of cane into from two to five varying applications, as follows:-

TABLE III -- EFFECT OF VARYING APPLICATIONS OF NETROGEN ON JAVA CANE.

1bs. Am. Sulph. pe	r Aer	<b>t</b> -	Tons Caue per Aere	Yield Sucros
*	***	-		Mr. a. The probability w
0-308-154-0-0		. !	57.8	11:54
0 -154-308 0 -0			56.7	11:58
0.77 231 151 0			56.0	11.64
38 116-151-154-0			59:0	11:57
38-38-154-116-116			58 · 2	11.48

There is remarkably little difference in the results from the various times and sizes of applications - either in tons of cane per acre or in the factory yields from the cane of the different plats.

#### Applied Practice in other Sugar Countries

Current practice in Jara, according to Booberg (1), is to apply sulphate of ammonia in two or three doses, the first when the field is being replanted and the last within two months after planting. When phosphate, potash, lime, molasses, stable manure, oil and filter press cake, boiler ashes and other amendments are employed, they are supplied to the cane fields prior to planting.

In Formosa (18) mixed fertilizers (10-13 % N., 71-10% P205 and 3-71% K20) are usually applied in three fractions.

In Puerto Rico two fertilizer applications are general (8), one of a complete fertilizer (about 12 % NH3, 6 % P205 and 5 % K20) from six to eight weeks after planting or harvesting (in the case of ratoons) and another of sulphate of animonia (from 200 to 400 lbs. per acre) about two months after the first application.

In the Philippine Islands Lee (13) considers that all inorganic nitrogenous fertilizers should be applied as early in the growth of the crop as is possible, the optimum to apply depending very largely upon the period to clapse between the time of fertilizer application and the normal initiation of heavy rains, in proportions something along the line of the following tentative schedule for districts on the island of Negros: 500 to 550 kgs. of sulphate of ammonia per hectare or its equivalent if the fertilizer applications are to be made in December, 425 to 500 kilos if to be made in January, 350 to 425 kgs. if applications are not to be made before February and only 300 to 350 kgs. if application is delayed until March. Inasmuch as Philippine weather records show a rather high expectancy of heavy rains and possibly typhoons in November, it is considered that fertilizers should never be applied before the first of December because of the possibility of considerable loss through leaching and washing if excessive rains should occur immediately following fertilizer application. On account of the likelihood of the occurrence of early excessive spring rains, also, all fertilizer application should be completed by the end of March. Fertilizer application is generally made in the Philippines in one dose.

In the Hawaiian Islands phosphoric acid and potash fertilizers are usually applied in one dose, either preliminary to planting or very shortly after harvesting in the case of rations, while nitrogen applications vary from two to four. The first small dose of nitrogen is commonly supplied with the phosphoric acid and potash. Formerly still a larger number of nitrogenous applications was made, but the current tendency seems to be toward an increase in the size and decrease in the number of applications. The supply of nitrogen is divided into several doses, not oly because of the probable loss by leaching where only one or two applications are made early in the growth of the crop, but also because it is considered that when the cane is quite young extremely heavy applications might stimulate its growth to such an extent that the physiological balance might be disturbed. As mentioned earlier in this section, the last application is made if possible a full year before the fields are scheduled for harvestingnever later than nine or ten months before the calculated cropping

date for the fields in question—to avoid the depressive effect of large supplies of available nitrogen on the sucrose content of the cane. The principal object of the late applications appears to be that of stimulating the development of the suckers which contribute so largely to the enormous yields per acre obtained in Hawaii, it being generally considered that without the stimulation of these late supplies of readily available nitrogen this second growth would not encounter the conditions necessary for proper food assimilation and rapid growth to maturity.

Recent investigations by Moir (15) indicate that the interrelations of the nitrogen, phosphoric acid and potash in particular Hawaiian soils may call for considerable variation from any established practice as to time and number of applications not only of nitrogen, but of potassic fertilizers as well. He finds. in general, that, where soils do not respond to applications of phosphatic or potassic manures to the extent of showing higher yields than from nitrogen applications alone, such soils will probably show no gain and possibly even a loss from nitrogenous fetilization at planting time. On the contrary, where soils show good response to both phosphate and potash applications, particularly the former, large gains from such early nitrogenous applications are probable. Moir considers that these apparent conclusions may quite well explain the very conflicting fertilizer practices on some of the best managed Hawaiian sugar plantations :-

"Ewa has maintained that very early fertilization is not profitable. Ewa has no phosphate and few potash deficient soils, nitrogen being the greatest requirement. Almost all the irrigated plantations on red or brown upland or sloping fields, in contrast to the type of land at Ewa and the lowlands of Kekaha, show large responses to fertilizers applied with the seed or immediately after harvesting. These lands nearly all show definite responses to phosphate fertilizers. Evidently the use of nitrogen, more especially in the form of ammonia, has a very beneficial effect on the solubility of phosphate in the soil.

"Another area where no gain is secured from very early fertilization, a delay of a month giving better returns, is the Olaa district. Here we have soils that are not deficient in phosphates but are rather low in potash. Experiments at the Olaa Sugar Company have consistently shown that the use of a high grade fertilizer throughout the crop has given a gain of half a ten sugar per acre over the use of a high grade and nitrogen dressings."

The greatest demand for nitrogen is at the time of the "boom stage," as it is called by the Hawaiian investigators, or the period when the cane is from two to nine months old.

In Para (20) the fertilizer, largely the native island guano (running about 121% N., 8-0% P2O5 and 2% K2O), is generally applied in two fractions aggregating from 125 to 225 lbs. nitrogen per acre, the first some two or three months after planting or harvesting (according to whether plant or stubble is being treated) and the second at the time of the lay-by (ultimo aporque). Quite frequently in the Chicama Valley, shortly after planting in the case of plant cane and just after off-barring the ratoons, about 100 pounds of nitrate of soda are applied in the irrigation water. Occasionally much heavier quantities of nitrate are employed, as in Hawaii, but this is exceptional.

On the Barbados' sugar estates, according to Saint (31), the standard fertilizing practice with plant cane is to apply two squares of pen manure (1 square is equivalent to about eight tons) per acre just before planting. In the case of ratoons, an application of about 22 lbs. nitrogen (100 lbs. of sulphate of ammonia) and 112 lbs. K2O (as sulphate of potash) per acre is given soon after reaping the plant cane, followed by an additional 200 lbs. of ammonium sulphate in July.

Finally, in his very recent studies of the effect of single and divided applications of sodium nitrate to sugar beets, Winkler (36) has arrived at the conclusion that nothing is gained, on medium and heavy soils, by fractional doses. He finds that late applications are apt to result in a decreased yield in the absence of timely rains to carry the fertilizer into the soil.

#### Experiments in Egypt

In Egypt it is customary to supply the readily available nitrogenous manures in three equal doses, the first when the cane is about a foot high and the other two at intervals of around a month.

The Mataana Trials.—At the suggestion of Moufattish Rizk Moussa, at that time in charge of the Ministry of Agriculture farm at Mataana, to whom, as well as his successor, Monfattish Ali Found, the writer is much indebted for their active cooperation, it was decided in early 1935 to lay down, in the Kharaga section of the farm, a replicated experiment to study the comparative economic value of (1) two and three equal applications, and (2) applying varying quantities in the different "doses" of nitrogenous manures, along the lines of some of the experiments already discussed (12).

Three bags of nitrosulphate of anunonia (26 % nitrogen) were adopted as the invariable total application, the treatments being as follows :--

> A. 2 baga + 1 bag B. 1½ " + 1½ bags C. 13 " + 15 " + 5 pag D. 1 hag + 1 hag + 1 ...

Four replications of 4-qirat plats (1, th acre) were used for each treatment, the experiment being laid out on a symmetrical randomized design. The soil is weak, irregular (chemically and physically), over-compact and well below the average fertility of the teftish. Wheat and maize were the preceding crops and there was no legume in the rotation, nor had the land carried cane for many years. Preparation and cultivation of the plant cane was along almost identical lines to those described for the tirst-year cane in the Khurugu rate of nitrogen experiments in Technical Bulletin 198, q.r., except that four additional waterings — 27 in all-were given after the boughn, the final light one the middle of January, 1936, less than three weeks before the experiment was harvested, and that but one fassing - instead of three - was necessary, although it should be mentioned that the ridges were plowed the first week in June, at the time of the second fertilizer application. The first manurial dose was given the middle of May and the third, where used, early in July - an excellent distribution.

The first watering of the rations was given after burning the trash the middle of March, 1936 -- a very satisfactory date -- and the 21st in mid-December. The ten-week period between the final irrigation and the harvest at the end of February. 1937, is reflected in the splendid sugar contents of all the ration plats, as shown in Table V. An average richesse above 15 % is very exceptional in any other of the subtropical countries.

The ridges of the rations were opened on 19th April, 1936. and the first ration of nitrosulphate applied as per schedule, the second and third applications being made at the end of May and in mid-July, respectively. Fassings were given at the end of May - at the time of the second manuring - and in the first week of July, when the seventh irrigation was made.

In observations throughout the two growing seasons, no consistent differences in colour, height, stand or vigour, between the plats of the various treatments, could be noted and the crop figures given in Tables IV and V bear out these indications.

In all of these experiments harvesting methods were identical to those already described (27) and the same acknowledgements are due for cooperation and assistance. The Mataana experimental cane was ground and analyzed at the Ermant sugar factory and that of Mallawi at Abu Kurgas.

TABLE IV.—EXPERIMENTS ON NUMBER AND RATE OF NITROGEN APPLICATIONS AT MATAANA.

First-Year Cane.		Hurv	ested 2nd	February,	1936,
Method of Application of 3 sacks of Nitrosulphate per Feddan	Plats No.	(4 Qirats)	Cane pe	r Feddun	Richesso (Suc. % Cane)
Bake salikakan sa		Kgs. Cane	Metric Tons	Qantars	<del></del>
2 + 1	A 1 8 11 16	7,760 6,400 7,580 7,860	_	· —	14·62 14·78 14·14 14·76
Average		7,400	44 · 400	988	14.58
$1_{\frac{1}{2}} + 1_{\frac{1}{2}} \dots \dots \dots $	B— 2 5 12 15	6,780 7,500 6,810 7,640	  		14·52 13·99 14·85 13·94
Average	•••	7,183	43.095	959	14.33
11 + 11 + ½	C— 3 6 9 14	8,100 7,390 6,940 7,310 7,435	   44·610	   993	13·94 14·40 15·15 14·14
Ü					
1+1+1	D— 4 7 10 13	7,230 6,590 7,530 9,650	_	_	14·73 14·63 14·21 15·05
Average		7,075	42.450	945	14-66
Two applications Avera	ge	7,292	43.748	974	14.46
Three applications Ave	erage	7,255	43.530	969	14 57

#### TABLE V.-EXPERIMENTS ON NUMBER AND RATE OF NITROGEN APPLICATIONS AT MATAANA.

Second-Year Cane Harvested 28th February, 1937. Averages of 1st and 2nd-Year Cane.

Method of Application of 8 Sacks of Nitro- Sulphate per Fest.	Cane per	Fedden	Richesse	Cane per Reddan		Richesso
	Metric Tona	Quintars		Metric Tons	Quitura	
A. 2+1	37 785	841	14-93	41-093	915	14.76
B. 11 +11	41-130	916	15-34	42:113	937	14-81
C. 11 + 11 + 1	37 305	830	15-33	40.958	912	14-91
D. 1+1+1	39-210	873	15-49	40-830	909	15-08
Ay, of 2 Applications.	39-458	878	15-14	41-603	926	14.80
Av. of 3 Applications.	38-258	852	15-41	40-894	910	14-99

Neither of the Mataana crops has shown any statistically significant difference or even a consistent trend between the various treatments either in quantity or quality of cane produced. An examination of the detailed plant cane figures reveals the fact that in each instance the variation between the individual replications of the same treatment is far greater than the average variation between the distinct treatments. In fact, there is a difference of the order of only about two tons of cane per feddan hetween the lowest-yielding treatment and the highest - and both of these series received three applications of nitrogen. In sugar content the extreme range is the insignificant one of inst one-third of a point, the highest being from the three equal applications (with the lowest tonnage) and the lowest from the two equal applications. Both as plant and rations the plats receiving two applications have yielded a few quntars more cane (averaging 16) per feddan than those supplied in three "doses," but in both cases the sugar content of the two-application plats was slightly lower (less than 2/5ths of a point) than the slightly lower yielding plats receiving three applications.

Summing up, then, there is certainly no indication of any advantage of three applications over two carefully made ones or of using any other division than equal quantities at each application, irrespective of whether the fertilizer is divided into two or three doses. This confirms the results of similar trials made by the manager of the Nag-Hamadi sucrerie, Mr. R. Roche, who long ago reached the conclusion that two applications were just as useful as three, providing that they are very evenly ditributed. He regards the third application rather as insurance that any unevenness of distribution in the first application will be corrected in the final one, as it is highly improbable that the same stools could be missed or lightly manured three times in succession. In the light of the results set forth in the present paper, the writer is inclined to agree in toto with M. Roche.

The Mallawi Trials were designed in 1936 as a result of the very interesting outcome of the Mataana experiments. Inasmuch as the latter showed no effect of applying different proportions of the ration early or late in the season, the Mallawi experiment at the suggestion of Moufattish Hassan Khalifa of the Agronomic Section of the Ministry, was simplified by testing out a standard supply of nitrogen (three sacks of 16 % nitrate of lime) applied in one, two and three equal doses. As in all our experiments each plat covered an area of four qirats and each treatment was replicated four times in a randomized arrangement. The land chosen is a fairly light loam of the apparently good homogeneity characteristic of the Ministry Farm and was previously in maize.

Details of preparation, planting, irrigation and cultivation of the plant and ratoon crops were practically identical to those described for the second series of ridging experiments at Mallawi in Technical Bulletin 195, except that no superphosphate was employed and that the plant cane was irrigated only eighteen instead of twenty times, the final watering being given at the end of November. 1936 - ten weeks prior to the harvest the middle of February, 1937. Also, the plant cane received four fassings instead of three and the rations two against one for the rations in the ridging experiments. The first watering of the rations of this experiment was supplied some six weeks earlier than in the ridging trials, enabling a more timely start of cultivation. In the first year cane the fertilizer applications were made on 6th May and June and 21st June, 1936, while to the rations they were supplied on 5th May and 7th and 28th June, 1937. The data for both plant and ration crops are set forth in Table VI.

#### Table VI.—Experiments on Number of Nitrogen Applications at Mallawi

#### 300 kgs. Nitrate of Lime per Feddan.

No. Applications	Plats No.	(4 Qirats)	Cane per	Ferbian	Richmon (Sup. 9 _m (ame)
		Kgs. Cane	Metric Tons	Quntars	
I.—First-Year C	ane.—Ha	rvested H	-17 and 1	\$ 37.	
11	A 1	8,950	i		9-83
One (3 sacks)	6	9,880			9.75
One (5 sacks)	8	9,100			10-17
1]	12	9,080			9-72
Average for one Applica	tion	9,253	55·515	1,236	9-87
		1			3
<i>i</i> !	B 2	9,050		_	3.15
Two (11 + 11 sacks)	4	8,800		-	9 67
Two $(1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} \text{ sacks}) \dots \frac{1}{4}$	9	9,130			9.32
- I	10	9,480		*****	5-74
Averages for two Applic	ations	9,190	55·140	1.227	9-11
			,		
- F	C- 3	8,760			9-37
/DI	C- 3 5 7	9,610			14 · \$10
Three (1+1+1 sacks)	7	9,080		-	14-35
( )	11	9,200			14 214
Averages for three App	lications	9, 163	54-975	1,224	師養耕
IL -Second-Year C	are.—Har	rvested IV-	16 and 17	. 1935.	
Averages for one Applica	ition	7,458	41-718	50,00°)	11.70
Averages for two Applica	tions	7.543	(5·258	1.487.	¥ 5 - \$ 1
Averages for three Appli	cations	7,680	46-080	1.426	11-21
Ш.—Ап	nual Aver	ages for I	un Crops.		
Averages for one Applica	tion	8,356	50-136	1.116	314-53
Averages for two Applica	itions	8,367	50-202	1,117	In 28
Averages for three Appli	eations	8,422	50+532	1.127	10-32

- 14 -

As in the Mataana experiments, there is no statistically significant difference or even a consistent trend established in either crop between the plats receiving their nitrogen in one, two or three applications. The yield and quality figures are remarkably similar for all plats, but examination of the detailed plant cane data in the first section of Table VI shows that in each instance the variation between the individual replications of the same treatment is far greater than the average variation between the distinct treatments. In fact, there is an extreme spread of the utterly insignificant order of only about one-half ton of cane per feddan between the average yields of the treatments and of less than three-fourths of a point in sugar content.

#### Conclusions

These results appear to confirm those obtained at Mataana and Nag-Hamadi, as well as in other subtropical countries, indicating that, if each application of nitrogenous manure is timely and very evenly spread, there will be little effect, with our short growing season of varying standard practice either in number of doses or the proportions in which the fractional applications are made. Taking the short period of luxuriant growth into consideration, as well as the advantage of getting all nitrogenous manures applied by the end of June, it is probable that two equal and very carefully distributed applications would be the most economical procedure for the Egyptian planter.



#### Bibnograpny

- (1) Boongao, G.—Manuring in the Sugar Cane Cultivation of Java. Proc. 3rd Cong. I.S.S.C.T. Sourabaya, 1929.
- (2) BOODERS, G.—Field Experiments for the Sugar Cane in Java and the Results. Ibid.
- (3) BORDEN, RALPH J.—Cane and Juice Sampling in Field Experiments. Repts. Anl. Mtg. Assn. Haw. Sug. Technols. Halu., XII, 1933.
- (4) DEVENTER, W. van.—De culture van bet suikerriet op Java. Amstm., 1914.
- (5) DEERR, NOEL. Cane Sugar, Lada., 1921.
- (6) DEMANDT, E.—Optimum Nitrogen Fertilization for P.O.J. 2878. Archief, XXXIX, Med. 12, 1931.
- (7) DILLEWIJN, VAN & LEVERT.—The Nitrogen Optimum (Trans. Tit.). Archief, XLI, 18, 1933.
- (8) FERNANDEZ, GARCIA, R.—Informes Anuales de la Secciou de Quimica. Estr. Exp. Ins. de P. Rico, Infimes. Anles., 1924-28.
- (9) FISHER, G.W.—Methods of Applying Fertilizer to Cane Fields. Proc. Anl. Mtg. Assn. Haw. Sug. Technols., XI, 1932.
- (10) Harrison & Bovell.—Sugar Cane Manurial Tests. Sugar Cane, XIX, 509, 1887.
- (11) HILGARD, E. W .- Soils. N.Y., 1906.
- (12) LEDEBOER, F.-In van Deventer's "De Cultuur, van ht suikerriet op Java. Archief, XX, 144, 1912.
- (13) LEE, H. ATHERTON.—Annual Reports of the Director of Research. Proc. Anl. Convns. Philipp. Sug. Assn., 1928-30.
- (14) LOEW & Aso.—On Changes of Availability of Nitrogen in Soils Tokyo Coll. Agr. Bull. VIII, 1907.
- (15) Mora, W. W. G.—Response to Form and time of Fertilization. Haw. Sug. Technols. Assn., Anl. Mtg. 1X, Hulu. 1930.
- (16) Motr, W. W. G.—Rapid Chemical Methods of Soil Analyses. Ibid, XV, 1936.
- (17) Morse, F. W.—Relations between Calcium Carbonate, Certain Fertilizer Chemicals and the Soil Solution. Soil Sci., XV, 1923.
- (18) OSHIMA K.—Discussion on Fertilizer Practice. Proc. 3rd Cong. I.S.S.C.T., 1929.
- (19) PAGE, H. J.—The Relation between the State of Saturation of the Soil and its Hydrogen-Ion Concentration, with special Reference to the Reaction of "Physiologically Acid" Fertilizers. First Intl. Cong. Soil Sect. Wshgtn., 1927.

#### - 16 -

- (20) ROSENFELD, ARTHUR H.—The Sugar Industry of Peru. Trop. Plt. Research Found., Sci. Cont. 6. Wasghtn. 1926.
- (21) ROSENFELD, ARTHUR H.—Honduras Another Little Known Sugar Country, I.S.J., XXIX, 1927.
- (22) ROSENFELD, ARTHUR H.—The Fall Application of Mineral Nitrogenous Fertilizers. Facts Abt. Sugar, N.Y., XI-16-29.
- (23) Rosenfeld, Arthur H.—A Glimpse of Formosa's Sugar Industry. I.S.J., XXXI, 1929.
- (24) ROSENFELD, ARTHUR H.—Co-operative Fertilizer Experiments. Sug. Bull., V11, 9, 1929, and V111, 16, 1930.
- (25) ROSENFELD, ARTHUR H.-As to Fertilizer. Ibid, VIII, 11, 1930.
- (26) Rosenfeld, Arthur H.—La Estacion Experimental de la Industria Azucarera de Java. Bol. Union Panam, LXIV, 1930.
- (27) ROSENFELD, ARTHUR H.—The Optimum Sugar Cane Planting Date in Egypt. Min. Agr. Tech. Bulls. 156 and 195. Cairo, 1935 and 1938.
- (28) ROSENTELD, ARTHUR H.—Manurial Requirements of Sugar Cane in Egypt. 1. Optimum Rate of Nitrogen Experiments. II. Phosphate Expts. 111. Further Rate of Nitrogen Expts. Bulls. I69, 173 and 198. Cairó, 1986-38.
- (29) Rour.—Annales Agronomiques, V, 283, 1879.
- (30) RUSSELL, E. J.-Soil Conditions and Plant Growth, 6th Edition, 1952.
- (31) SAINT, S. J.—Reports of the Agricultural Chemist. Repts. Dept. Sci. and Agr. Barbados, 1928-32.
- (32) SAINT, S. J.—Manurial Trial in Barbados, Barb. Agr. Jour., I, 4, 1932.
- (33) Saunders, A. R. -Statistical Methods, with Special Reference to Field Experiments. South Af. Dept. Agr. Sci. Bull. 147. Pretoria, 1935.
- (34) WAITS, FRINCIS. -Manufial Requirements with Cane in the Leeward Islands. Impl. Dept. Agr. W. Indies, Pamph. 30, 1906.
- (35) Willicox, O.W. -Principles of Agrobiology. N.Y. 1930.
- (36) WINKLER, G.—Single vs. Divided Applications of Sodium Nitrate (Trans. Tit.). Zuckerruebenbau, XIX, No. 5, pp. 69-76, 1937.



Frontispiece.—Even optimum manuring cannot compensate defects in preparators, the correct stone of probable yields

#### MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT.

echnical	and	Scientific	Service
Sugar	Inves	tigation Divisi	on
BU	LLE	TIN No. 219	

# Variety-Tests on Some Introduced Sugar Cane Varieties

BY

#### GADALLAH ABOUL ELA

(Dip. H. Agric., B.Sc. A., M.Sc., Phi. Kappa Phi.)

Government Sugar Cane Technologists

(Recommended for publication by the Publications Committee of the Ministry of Agriculture, which is not, as a bedy, responsible for the opinious expressed in this Bulletin).

Government Press, Bulaq, Cairo, 1940

GOVERNMENT PUBLICATIONS are on sale at the "Sale Room." Ministry of Finance. Correspondence relating to these Publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press, Bullag, Cairo.

Price - - - - - P.T. 2

MINISTRY	0F	AGRICULTURE,	EGYPT.
		arran con side and its de	

#### Variety-Tests on Some Introduced Sugar Cane Varieties

#### INTRODUCTION

The cultivated sugar cane of the world originated in Asia and the South Pacific Islands. It is very probable that it was first grown as a crop in the north of India. From India it reached Arabia at the beginning of the Christian Era.

Sugar cane and cotton are among other things that the Arabs are known to have carried with them in their invasions. They invaded Egypt in 641 and introduced sugar cane into it, as they also introduced it into Spain and some of the Mediterranean Islands.

In 1493, Columbus, in his second voyage, took sugar cane to Hispaniola or as it is now called, Santo Dominago, in the West Indies.

This sugar cane that was widely distributed belonged to one variety, which was identified by Mr. Noel Deerr as the "Puri—of India, and which is still sown on limited areas in some localities in the Old and New Worlds.—It is the old baladi variety of Egypt which is known as the Pharaon (Greoule) variety.—It needed no special name for the first three centuries of its growth in America, since it was the only sugar cane known, but when other varieties were introduced, it came to be known as native cane or more often as "Creole cane."

For one reason or another, and especially for the outbreak of some epidemics, sugar cane varieties were frequently carried from one place to another. At first, these variety movements dealt with varieties originally existing in the different sugar cane countries, but the outbreak of the "screh" epidemic, about 1880, in Java, and the "mosaic" epidemic, more than one quarter of a century later, in Porto Rico, led to an extensive study of sugar cane and especially of methods of cane breeding. The outbreak of such epidemics and the failure of the existing varieties to stand them, directed attention to the supreme importance of the variety question and greatly stimulated interest in breeding new seedlings. This new kind of work began in Java and Barbados but was soon practised in practically all of the important cane growing countries.

Hundreds of thousands of these seedlings are produced yearly in India and in other countries, and the resulting strains have shown great value in combating diseases as well as in highly raising up the rate of production in all cane producing countries. The immunity of some canes, including the wild types, was combined with the economic characters of the noble canes in the produced seedlings; and hybrid vigour (heterosis) was made use of in breeding this plant, as in other plants and animals, such as in maize and beef cattle, and thus contributed highly in raising the production of sugar cane in all localities producing it.

The high production of these seedling varieties and their immunity against one or another of the prevailing diseases, very highly increased variety movements and much widened their scopes. The use of the seedlings was, thus, not confined to the countries of their production, but a good number of those of each country was introduced and tested in many-other countries including Egypt.

At the time when the late Mohamed Ali Pasha founded Modern Egypt, the sugar industry was in a poor condition in the country. His son, the late Horahim Pasha, introduced some cane varieties from America; and about 1850, the late Ismail Pasha testored the Egyptian industry and brought sugar cane from Jamatea. In 1902, H. Henry Naus Bey, of the Egyptian General Sugar Co., introduced, from Java, some sugar cane varieties including Cheribon and P.O.J. 105.

The varieties grown in Egypt, for sometime, under the names of "Red. White and Striped Jamaica," are nothing but Cheribon canes. They, especially the Black Cheribon, are still grown, on limited areas, for chewing and are now known as baladi canes.

The presence of mosaic gave P.O.J. 105 a good privilege over the Cheribon canes, and thus it became the standard cane of the country

Since that year (1902), the Sugar Company has introduced about 200 varieties including M 1930, which was introduced, in 1909, from the Island of Mauritius in the Indian Ocean, and which is known in Egypt as "Khad El Gameet," the popular chewing cane of the country.

The Ministry of Agriculture, too, has introduced in the last 10 years about 50 varieties.

Nine of the important strains of these introduced varieties were tested with the standard cane of the country, P.O.J. 105. in a variety field trial carried out, 1934, on the Ministry of Agriculture's farm in Mataana. This same experiment was carried, the following year, on the farm of the Ministry in Mallawi. Governing from the first results of this experiment in Mataana, the four highest P.O.J. varieties: 36, 36 (M), 979 and 105 were put in another variety field trial on the "Haraga" section of the Mataana farm.

Each of the first and second experiments remained in Mataana for two years, and the former remained in Mallawi for three years. The 1st year results of the first experiment in Mataana were discussed by Dr. A. H. Rosenfeld, the example contechnologist, in Tech. Bul. No. 168 and those of the 2nd year in Mataana and the 1st and 2nd years in Mallawi of the same experiment together with the results of the 1st year of the second experiment were discussed by the same writer in Tech. Bul No. 196.

When the results of the 3rd year of the first experiment in Mallawi and those of the 2rd year of the second experiment in Mataana, which are the last results of these two experiments, were obtained, this year—the present writer found it advisable to discuss and analyse the whole results of the two experiments in the present paper.

It should be mentioned here that both experiments were planned and carried out by Dr. A. H. Rosenfeld in his period of work as sugar case technologist for the Egyptian Ministry of Agriculture.

#### The First Experiment

This experiment was planned to test nine of the important introduced varieties in comparison with the standard cane of the country, P.O.J. 105.

The ten tested varieties are (1); --

P.O.J. 105

36

36 (M)

234

2714

2725

Co. 281

H. 100

B.H. 10 (12)

These varieties were sown, in a variety field trial, on each of the two farms of the Ministry of Agriculture in Mataana and Mallawi. Each variety was sown on three plots, three kirats each.

#### THE FIRST EXPERIMENT IN MATAANA

This experiment was sown on the 9th of April 1934 on a fairly light fertile loam of an apparently quite uniform texture in the Ministry of Agriculture farm, and lasted for two years.

The results of the first and second year crops together with the averages for both years are mentioned in Table I.

TABLE L-RESULTS OF THE FIRST EXPERIMENT IN MATAANA.

	Cane per	Feddan	Richesso	Киз. Воси
Variety	Metric Tons	Quature	(Sugar % Cane)	per Fedda.
न्त्र प्रमुख्यान्त्राम् विक्रियम् विक्रियम् विक्रियम् विक्रियम् विक्रियम् । इति ॥ १४ विक्रियम् विक्रियम् विक्र	and the state of the second of	on a familie graphic met in befulle "Aug is in an anne eq.	A makeun singing perfection production of the second of th	n (wite - die hiel Stehnense eine miller bei Geberg
(a) First Y	ear Cane.—Har	vested Febru	ary 24, 25, 1938	Ĵ.
2.O.J. 105	.1 50 800 1	1,131	13.67	5,537
,, 36 (M)		1,023	14.18	5,19:
,, 36		959	14.37	4.956
979	In nom	905	14.73	1,799
o. 281	OF OOA	844	13.97	1.24
2.O.J. 234	95.000	787	14.35	1.066
I. 109	in dwe	785	13.31	3.73
O.J. 2714		657	14:17	3.36
3.H. 10 (12)	1	505	13.88	2.51
P.O.J. 2725	20 200	452	16:04	2,60
// F	1. 37 (1	17 1. 17	-1 t 109.	
, ,	1 Year Cane	narvested r	ebruary 1, 1936	•
2.O.J. 105	. 43 466	968	15.36	5,34
,, 36 (M)	. 41.680	928	13.98	1.66
,, 36	40.440	900	15:31	4,53
,, 979	. 39 160	872	[ 14:8]	1.62
%. 281	. 41.706	928	14 89	1.567
P.O.J. 234	. 32.640	727	15:11	1.01
H. 109	25 546	569	13:73	2.81
P.O.J. 2714	. 13.814	307	14:50	1.660
3.H. 10 (12)	17:226	383	15:11	2.11
P.O.J. 2725	. 13.784	307	16:17	1,77
(c)	Averages for 1s	st and 2nd '	Year Canes.	
P.O.J. 105	.] 47:133 ]	1.049	14:52	5.41
,, 36 (M)	1	975	11.06	1.93
,, 36	1	929	11.81	1.54
070	1941 - 6+1-4	888	14.77	4.71
Co. 281	1 00 000	886	14-13	4,60
DOT 304	34.000	757	14.88	1,114
FT 100	441 100	677	13.52	3,27
P.O.J. 2714	0.0.000	482	14 31	2,48
B.H. 10 (12)		445	14:65	2.71
P.O.J. 2725	17:052	380	16:11	2.19

The analyses of the crops were kindly carried in Erwant Succeric.

C. P.O.J. Proofstation Ost Java - Expt. St. East Java.

Co. Coludanore Cane Breeding Station, India.

H. Huwaii. ,

R.H. Barbados Hybrid

⁽M) Signifies the Japanese word "Minka" meaning "striped."

In the first year (Table I, section A), P.O.J. 105 has clearly exceeded all other varieties in both cane and sugar production. Its nearest competitor was P.O.J. 36 (M). The yields of the rest of the varieties gradually decreased in the order mentioned in the table. The outstandingly high richesse of P.O.J. 2725 indicates the early maturity of this variety.

In the second year (Table I, section B), P.O.J. 105 has again outdistanced all other varieties; and although, in cane, it was not much higher than P.O.J. 36 (M) and Co. 281, yet its sugar production was obviously higher because of its higher richesse. The range of differences, in both cane and sugar production, between P.O.J. 105, 36 (M), 36, 979, and Co. 281 is narrower in the ration than in the plant cane. As in first year cane, the first five varieties, as mentioned in the table, form a class of themselves, which is distinctly higher in cane and sugar production than the other five varieties, which are clearly poor yielders. P.O.J. 2725 maintained its distinguished high richesse in ration as in plant cane.

The averages of plant and ration canes (Table I, section C) very clearly show the superiority of the variety already established in Egypt, P.O.J. 105, in both cane and sugar yields. It has surpassed the next highest variety, P.O.J. 36, with 120 Qantars of cane and about 500 kilograms of sugar per feddan. There is no statistical difference between the yields of P.O.J. 36 and its mutant P.O.J. 36 (M). While the richesse of P.O.J. 2725 was highest, there was no much difference between the average of the sugar contents in the rest of the varieties with the exception of H. 109, which was the lowest, in this respect, all the way through.

No one of the varieties tested, on the fertile soil of Mataana, is qualified to replace P O J, 405, neither in cane nor in sugar production

#### THE FIRST EXPERIMENT IN MALLAWI

This experiment was duplicated in Mallawi, on a fertile uniterm field in the Ministry of the Agriculture's farm, a year later than in Matama, that is in 1935. Three crops were obtained: plant, 1st ration and 2nd ration.

Table II contains the results of the three crops, of this experiment in Mallawi, together with their averages for the first two years as well as for the whole three years.

TABLE IL-RESULTS OF THE FIRST EXPERIMENT IN MALLAWI.

	Unne per	Fedian .	Richesse	V. S. S.
Varioty	Metric Tons	Qantars	(Sugar of Cane)	Kgs, Sugar per Feddus
(n) 1st	Year Cane I	larvested Ma	arch 18, 1936.	sharing at contributioning bevil (from
			1 1	
2.O.J. 105	54:368	1,210	12:28	5.328
ne otto	51 173		. 1	
*****	1	1,139	14.04	5,731
., 35	1	1,086	13.69	5.371
., 979	46:720	1,040	12:28	4,579
%. 281		1.149	12.46	5,161
'.O.J. 234		880	14.92	1.706
I. 109 ,		774	12:08 -	3,372
2.O.J. 2714	32:240	718	13.72	3.546
3.IL 10 (12)		801	12.22	3,528
2725	47:120	1,049	14 22	5,372
P.O.J. 105 , 36 (M) , 36 , 979 , 979 , 281 P.O.J. 234 I. 109 P.O.J. 2714 B.H. 10 (12) P.O.J. 2725	41:414 38:614 48:586 37:040 33:720 46:534 29:400	996 981 922 860 1,082 825 751 368 654 830	11:87 11:62 12:05 12:67 13:53 13:19 12:02 12:31 11:40 11:61	4, 251 4, 097 4, 077 4, 077 3, 989 5, 247 4, 089 3, 237 4, 629 2, 675 3, 197
	,		•	
(c) 3rd	Year Cane,-	Harvested A	pril 11, 1938.	
(c) 3rd	1 .		,	1 +3741
P.O.J. 105	46:600	1,037	12:46	1 disti
P.O.J. 105 ,, 36 (M)	46·600 44·760	1,037 996	12:46 12:22	4,386
P.O.J. 105 ,, 36 (M) ,, 36	46·600 44·760 41·200	1,037 996 981	12:16 12:22 11:45	4,356
P.O.J. 105	46 · 606 44 · 766 41 · 200 42 · 960	1,037 996 981 956	12:16 12:22 11:45 12:66	4,356 4,966 4,339
P.O.J. 105 ,, 36 (M) ,, 36	46 · 606 44 · 766 41 · 200 42 · 960	1,037 996 981	12:16 12:22 11:45	4,356 4,666

The analyses of the crops were kindly carried in Abu-Kerkas Sucretia

Part of the St. State of the	e esta-	a remonanta a contra Como pos	reddan Feddan	gdg angelow - y paradentally file more it canaged	
Valuety		Metric Tons		Richesse (Sugar % Cane)	Kgs. Sugar per Feddan
Simples.		APATIC TORS	- Waterins		galishusi.iiwissish dewittibilish w

#### (d) Averages for 1st and 2nd Year Canes.

P.O.J. 105	49:557	1,103	[2:08]	4,745
, 36 (M):	47:614 (	1,060	12.83	4,914
36	45:121	1,005	12.89	4,694
. 979	42.667	950	12.48	1,240
Cb. 281	50:097	1.115	13.00	5,204
P.O.J. 234	38:294	852	14.21	4,353
H. 109	31.210	762	12.05	3,305
P.O.J. 2711	24.387	548	13.02	2,583
B.H. 10 (12)	32.700	727	11.81	3,102
P.O.J. 2725	42 200	939	12.92	4,420

#### (c) Averages for 1st, 2nd and 3rd Year Canes.

P.O.J. 405		18:571	1.081	12:20	4,746
36 (M	}	16: 662	1,039	12.63	4,738
., 36		41.811	998	12:41	4.485
979		H: 765	952	12.54	4,273
Co. 281		48 905	1,089	13:41	5,237
P.O.J. 234		36: 189	812	11:43	4,206
	•	i			

The first year results (Table II, section A) show that P.O.J. 36 (M), 36, 2725 and Co. 281 competed more seriously with the standard cane (P.O.J. 105) in Mallawi than in Mataana, and although it was a little better than them in cane production, yet the first three have over yielded it in sugar production, with a difference of over 400 kilograms of sugar per feddan in behalf of P.O.J. 36 (M).

The results of the 1st catoon (Table II, section B) show lower sugar contents, in general, than in the plant canes, probably because of the freezes of December 1936 and January 1937. Co. 281 has distinctly distinguished itself over all other varieties, including P.O.J. 105, in both cane and sugar production. It has exceeded the next highest variety, P.O.J. 105, with the magnificent amount of about 1.000 kilograms of sugar per feddan and the statistically significant amount of 86 quantars of cane per feddan. Again there was no statistical difference between the yields of P.O.J. 36 and its mutant P.O.J. 36 (M), and both were somewhat lower, in both cane and sugar production, than

the standard cane. The richesse of P.O.J. 2725 seriously dropped down, this year, probably because that this variety felt the freezes more than the rest, and thus its yield dropped down accordingly.

The third year results (Table II. section C) strongly point to the possibility of raising sugar cane as a profitable second ration crop, on the good fertile lands of Mallawi and probably all through the northern locality of sugar cane production. In fact P.O.J. 105, 36 (M) and Co. 281 had better yields, especially in sugar production, in the third year than in the second year crop. This might be because of the freezes that happened at the end of 1936 and early in 1937. Once more Co. 281 has obviously surpassed the standard cane with an amount of over 640 kilograms of sugar per feddan, while having about the same yield of cane. H. 109, P.O.J. 2714, B.H. 10 (12) and P.O.J. 2725 — were not able to grow as 2nd ratioons and their plots were filled with P.O.J. 165.

In the averages for the first two years (Table II, section D)-Co. 281, again, overyielded P.O.J. 105 with a big amount of about 460 kilograms of sugar and an insignificant amount of 12 quatures of cane per feddam. The average yield of P.O.J. 36 (M), in both cane and sugar production, is better than that of P.O.J. 36, and while it is below P.O.J. 105 in cane production it exceeded it in sugar production. P.O.J. 234 and the highest richesse and Co 284 was second to it.

As there is a possibility for raising sugar cane economically as a second ration, in Mallawi, the discussion of the averages of the three year yields of the varieties which could grow as second ration (Table 11, section E), will not be out of place. The average sugar yield per fieldan of Co. 281, is more than that of P.O.J. 105 with an amount of over 490 kilograms who e their averages in cane are about the same. The averages for P.O.J. 36 (M) is better than those for P.O.J. 36, and both varieties have lower averages for the whole three years than for the first two years.

Sugar cane is originally a tropical plant and needs about two years to mature in its original habitat. It has to complete its growth, in Egypt, in about half the time it takes in the tropics. The amount of heat (calories) during the growing period of sugar cane in Upper Egypt (Mataama) is doubtless more than that in Middle Egypt (Mallawi). It is clear, then, that Egypt needs early maturing varieties and the northern locality needs them more than the southern one. Co. 281 combined with its heavy production of cane, in Mallawi, an early maturity, as seen in its higher richesse than that of P.O.J. 105 all through the three years

of its growth. The difference was more than 2 per cent in the 1st ration and about 1 per cent in both averages for the first two years and the whole three years.

There are strong evidences that Co. 281 is a better cane in Mallawi than P.O.J. 105. It is liable to increase the returns of the sugar Co. with about 10 per cent and, in the same time, relieve the farmers from the discounts endued over them for immaturity. In fact, it probably puts the northern locality of sugar cane production on equal ranks with that of Upper Egypt in the high quality of the cane produced.

#### The Second Experiment

Judging from the results of the 1st year crop of the first experiment in Mataana, a second experiment was planned to test the three varieties having the highest yields, viz. P.O.J. 36, 36 (M) and 979 against the standard cane, P.O.J. 105. Every variety was sown on three plots, four kirats each, in 1935, on a compact rather irregular clay soil in the "Haraga" section of the Ministry of Agriculture's form in Mataana.

Table III contains the results of the 1st and 2nd year crops as well as the averages for both years.

Table III, -The Results of the Second Experiment in Mataana.

		Cane per	Peddan	Bicheses	Kgs. Sugar
	Variety	Metrie Tons	Qantars	(Sugar "o Cane)	per Feddan
ave.	1	:	•	grander and for tour discussion	server constitution operations
	(a) First	Year Cane	Harvested M	Inrch 4, 1937.	
P,O,J,	105	41-940	934	14.78	Money
	105 105	50 · 340 49 · 320	$\frac{1.121}{1.098}$	13.98	
	,	47 200	1.051	14 23	5,381

^{*} These results were obtained from the analyses of the crops kindly carried at the Ermant Sucreria.

Cane per l'eddan Richesse Kgs. Sugar Variety (Sugar % Cane) per Feddan Metric Tons Oantars P.O.J. 36 (M) ... ... 50:029 1.134 14.82 36 (M) ... ... 40.560 1.03614:39 36 (M) ... ... 51:180 1.139 14:09 P.O.J. 36 (M) Average 49.554 1.103 14:43 5.699P.O.J. 36 ... ... ... 47:400 1.055 14:79 36 ... ... 57.060 1.270 14.08 49 740 1.10714.62 P.O.J. 36 Average ... 51:400 1.144 14:49 5,962 P.O.J. 979... ... ... 31:500 701 15-99 979... ... ... 50.520 1.125 12:77 979... ... ... 47:160 1.05014:41 P.O.J. 979 Average ... 43:060 959 14:13 4,866 (b) Second Year Cane .- Harvested March 20, 1938. P.O.J. 105... ... ... 45:240 1.007 13:62 P.O.J. 105... ... ... 43:440 967 14:53 P.O.J. 105 Average ... 44:340 987 14:08 5.010 P.O.J. 36 (M) ... ... 43:800 975 14:50 P.O.J. 36 (M) ... ... 12:720 951 15:41 P.O.J. 36 (M) Average  $43 \cdot 260$ 963 14.96 5.191P.O.J. 36 ... ... ... 45.660 1.01614:22 P.O.J. 36 ... ... 49.380 1,099 14:43 P.O.J. 36 Average ..  $47 \cdot 520$ 1.05814-63 5.506 P.O.J. 979... ... 30:660 68216:23 P.O.J. 979... ... 45.960 1.02313.53

P.O.J. 979 Average...

38:310

853

14.88

4,559

, , , ,	Cane per	Fethlan	Jose Mila Maria da La Santa	
Vatury	i		Richesse (Sugar % Cone)	Rgs. Sugar per Feddan
	Meltin Tons	Quntur»	,	
		6 × 500		protesting region to your transferred and highway
	4		,	

(c) Averages for 1st and 2nd Year Canes.

P.O.J.		***	45:770	1,019	11.16	5,196
*1	36 (M) 36,	****	46 407 49 160	1,033	14·70 14·56	5,445 5,761
	579	***	40.085	, 1906	14.51	4,713
	tholograph of the con-	tro an in	nda sara ala	uters are take decre-		Securitario confidentation

In the first year (Table III, section A), the differences between the plots of each variety, in both cane yields and sugar contents, are very high, and much higher than those between the averages of the varieties. This wide variability, mostly due to soil heterogenity, denotes a big amount of experimental error, strongly affecting the statistical significance of the differences between the average results of those varieties. When there is a plot far below the other two ones, in a variety, in cane production, if has the highest sugar contents, as can be seen in P.O.J. 105 and 979. For the first time, in these experiments, P.O.J. 36 overvielded its mutant P.O.J. 36 (M) in both cane and sugar production. It also exceeded P.O.J. 105 with over 580 kilograms of sugar and 90 quatars of case per feddan, P.O.J. 36 (M) also gave better results than the standard cane, but to a less extent than its sister cane, P.O.J. 36. The much wider range of variability in P.O.J. 979, indicates a higher sensitiveness in this variety to such unfavourable soil conditions.

In the second year (Table 111, section B), the cane of a stripe of land, at one side of the experiment field containing one plot of each variety, was kept for seed. The area without this stripe seems to be relatively more homogeneous, and thus the differences between the results of the two plots left for each variety are much narrower. The results of this year strongly confirm those of the first year in pretty nearly all respects.

The averages for the two years (Table III, section C) put P.().J. 36 before P.O.J. 105 in both cane and sugar production. The former overyielded the latter with 565 kilograms of sugar and more than 80 quanturs of cane per feddan. It was also better in both sugar and cane than its mutant P.O.J. 36 (M), which exceeded the standard cane with about 250 kilograms of sugar and the insignificant amount of 14 quantum of cane per feddan.

It seems that P.O.J. 36 and its mutant P.O.J. 36 (M) are hardy canes and, especially the former, are probably more suited to unfavourable soil conditions than P.O.J. 105.

Table IV contains the average results of the best four varieties for the four crops of the first and second experiments in Mataana.

TABLE IV. RESULTS OF THE FOUR CROPS OF THE FIRST AND SECOND EXPERIMENTS IN MATAANA.

			Cane per	Feddan		
7	urlety	-	man arrab garage race	Constant of the Constant	Richesse	Kgs. Sogar
			Metric Tone	Quntars	(Sugar % Cane)	per Fedda
April Marie Control of the Control o	e principles and the same		ngreen phosphiladesmanner		of historialistic produced appropriate	emellettere has consequently to a
	05		46.452	1,034	14:34	5,319
	36 (M)		45.110	1,004	11:39	5,188
	30		45.614	1.015	11.70	5,353
P.O.J. 9	79	***	40 - 299	897	- 11.64	4.712

The results in table IV show that P.O.J. 36 is practically equal to P.O.J. 105 as a general cane for the poor and good soils of Upper Egypt.

### General Conclusions

From all the previous discussions the following deductions can be made:-

- (1) There are strong evidences that Co. 281 is a better consin Mallawi than P.O.J. 105. It is liable to increase the returns of The Sugar Co. with about 10% and, in the same time, relieve the farmers from the discounts endued over them for immaturity.
- (2) It seems that both P.O.J. 36 and its mutant P.O.J. 36 (M) are hardy canes and that they are probably more smeed to unfavourable soil conditions than P.O.J. 105, especially in Upper Egypt.

Moreover, as a country should not rely on one came variety, in order to avoid the complete destruction of its sugar industry in case of an outbreak of a certain epidemic, these three promising cames are given further trials with the standard came of the country P.O.J. 105.

Their propagation should be gradually increased, in order to find enough seed of the ones, that the new experiments will show to be of a decided benefit, 14.

### References

(1)	Noel 1	Jeerr	$\dots$	ane Sugar, London, 1921.
(2)	Earle,	F. S	St	igar Cane, N.Y., 1928.
(3)	,,	57 13 · · ·	S	ngar Cane Varieties of Porto Rico—Porto Rico Jour. of Agric., Vol. III, 2, 1909.
(4)	Δ. ΙΙ.	Rosenfeld	A	Monograph of Sugar Cane Varieties—Porto Rico Jour. of Agric., Vol. XI (complete), 1927.
(5)	,,	"	Т	onnage Tests of Some Impor- tant Sugar Cane Varieties. Tech. Bult. No. 186, Egyp- tian Ministry of Agriculture, 1936.
(6)	,,	,1	s	ome more Tonnages Tests of some Important Sugar Cane Variet. Tech. Bult. No. 196, Egyptian Ministry of Agricul- ture. In press.

### MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT.

Technical and Scientific Service. Bulletin No. 26. (Entomological Section.)

## THE OUTBREAK OF PSEUDOCOCCUS SACCHARI, Ckll., ON THE SUGAR CANE OF EGYPT.

By W. J. HALL, A.R.C.S., F.E.S.,

Exponencies, Mixerry & Auto 15-11

(I dited by the Publication committee of the Ministry of Aerhalture which is not, as a body, responsible for the opinions expressed in this cities (May 40, 1922)

Government Press, Cairo, 1922.

To be observed with Type 1 to 1 the conversal Performance of the conversal

Price - - - P.T. 3.

Government Press

1912-1922-150 ex.

# STATISTICS OF SUGAR CANE CULTIVATION, YEARS 1910-1921.

Provinces.				Ą	REA UNDI	ER CROP 1	Area Under Crop in Feddâns.	ws.			
	11-0161	1911-12	1912-13	1913-14	1914-15	1915-16	1)-9161	81-1161	1918-19	02-6161	1978-21
Beheira	841	101	399	310	466	111	185	873	<u>10</u>	38	986
:	780	414	355	113	667	216	188	원 전	751	\$\$ <del>+</del>	111
Daqahliya	593	9 5 5	294	507	533	変	683	25	524	213	323
Sharqiya	17.1	\$	985	C.	528	919	808	7	\$29 -	259	571
:	636	4.76	23.5	100 E	35	93	9 8. a	<u> </u>	25.5	69 S	e e
mfmmfmh	0,4	P	200	1/11	TARE.	900	1.12	5	100	3	
LOWER EGYPT	3,811	2.407	2,297	2,290	2,967	4,219	4,881	4,820	4,060	3,237	3,455
Gitza	272	985	197	560	(#.76	1	- 183	1.763	1.076	873	1
Suef	₩.	716	288	176	335	SFC	347	100	98 28	168	142
Faiyûm	I	#:	25.	906	492	726	35	455	627	518	
Minya	7,329	7,118	1,778	8,396	9,543	9,308	7.757	×,44	7,764	5,184	
Middle Egypt	8,857	8,866	9,651	9,641	11,320	12,002	10,815	11,016	9,753	6,743	11.168
Asvût	8,892	11,636	11,352	9,470	11,759	11.810	10,574	11,202	10,401	9,235	14,585
Girga	2,416	2,334	1,284	1,303	- 130	1,307	1,857	1,891	1,815	83	1,175
Vena	3,381	4,647	19,634	4,416	2,2101	6,276	6,482	%.9 6,1∓	3,5 5,946	6,939	26,818 6,791
Trues Rover	39 931	75.	36 500	27. 35	108 22	43 (1)12	68.2 29	47 730	365 61	783.11	10 25:0
	0-,001	, , , , ,		101-101		TO 1 (11/1)	10,000	21,917	20,020	17,000	To a room
ALL EGYPT	45,599	50,029	48,468	48,209	52,181	59,224	62, 229	63,575	57,139	51,517	63,992
				-	1	_		-	_	_	-

### MINISTRY OF AGRICULTURE, EGYPT.

Bulletin No. 26.

### THE OUTBREAK OF PSEUDOCOCCUS SACCHARI, Ckil., ON THE SUGAR CANE OF EGYPT.

The sugar cane cultivation of Egypt dates back to 1848, in which year Ibrahim Pasha introduced a red variety from Jamaica: the variety now known as "Baladi." The experiment met with such success that a factory was built at Roda in 1855 to extract the sugar from the cane, and so profitable did it prove that the area under sugar cane increased yearly. Sugar cane is now one of the major crops of Egypt and the old Roda factory has long since been replaced by six or seven others of more modern type situated at intervals throughout Upper Egypt. The sugar production of Egypt at the present time is practically a monopoly of the Société Générale des Sucreries et Raffinerie d'Egypte and all the factories with one exception belong to them.

In 1903, owing to the low market price of sugar, the low production of "Baladi" cane, and the high prices obtained by other crops, it was realized that unless a higher producing cane was found the future of sugar production in Egypt was doomed. Accordingly M. Henri Naus Bey of the Sugar Company visited Java, Borneo, Hawaii, etc., and brought back 128 selected varieties of sugar cane. Amongst these was found a variety called "Java 105" which possessed the necessary characteristics for revitalizing the industry.

It might be as well here to compare "Baladi" and "105," the

two varieties almost exclusively grown in Egypt to-day.

Although "105" cane contains a slightly lower sugar percentage -12:5 to 13 as against 13:5 to 14—and a slightly lower degree of purity, it has the characteristic of giving a much higher yield of cane per feddan than the "Baladi." In the first year it produces about 200 quantars per feddan* more cane and whereas in the second year the yield per feddan only falls off by 100–150 quantars, in the case of "Baladi"

 ¹ nambir = 41.928 kilos, = 99.05 lbs.

¹ feddin = 4,200.833 square metres = 5,024.17 square varia = 1.038 scres.

it falls off from 150-200 quarturs, so that over a period of two years a field will produce 400 quarturs per feddun more cane or an increased yield of over 30 per cent. On well cultivated good land "105" will give in the neighbourhood of 900 quarturs, and it has an additional advantage in that it will produce a remunerative crop on poor land.

This increase in production of the "105" variety over the "Baladi" is due to the fact that the former grows much more slowly than the latter in the early stages and some of the lower eyes grow out giving a greater number of canes per set planted. On the other hand

"Baladi" cane is stouter and finer in appearance.

The "105" cane, however, possesses one serious drawback, once the cane is cut inversion of the sugars rapidly sets in. Consequently it has to be passed to the factory after cutting with the atmost despatch, a delay of more than twenty-four hours being sufficient to reduce the available crystallizable sugar content.

Sugar cane is grown in Egypt for three purposes:--

(1) Human consumption (chewing).

(2) "Honey" manufactured in the villages for local consumption.

(3) Sugar production.

By far the most important of these is the sugar production and it is chiefly with sugar cane grown for this purpose that the present paper deals.

The attached table shows the areas under sugar cane cultivation for the last ten years, and it will be seen that the Provinces of Minya. Asylit, Qena, and Aswan claim by far the greatest areas. These are the provinces served by the factories of the Sugar Company; the other provinces, with the exception of Girga, only produce cane for human consumption (chewing).

The chief localities under sugar cane in the various provinces and the factories by which they are served are as follows:—

	Provi	NCE		LOCALITY.	FACTORY SERVED BY.
Minya Asyût Hirga Qena Aswân	***		 •••	Maghagha Beni Mazar Mallawi Balyana Nag Hamadi Armant	   Sheikh Fadi,   Abu Qurqās,   Balyāna,   Nag Hamādi,   Armant,

The only factory not belonging to the Sugar Company is a small one at Balyana. This belongs to a certain family of big land-owners at Balyana who supply it with sugar cane of their cultivation.

Reference to the table will show that the total average acreage under cultivation is in the neighbourhood of 57,000 feddans producing about 40,000,000 quatars of cane yearly. The average yield per feddan is about 650 quatars, but that depends on the variety of cane grown, and as our statistics of the average yield per feddan are compiled irrespective of the variety and the percentage of first, second, and third year growth, they are misleading for the purposes of the present paper and have been omitted.

The Sugar Company absorb more than two-thirds of the total crop, although with the exception of a few thousand feddans at Nag Hamadi they cultivate practically no land themselves. The cane is bought from the cultivators under contract at a fixed price of P.T. 9½ per quantar for 1921–1922 and P.T. 6 for the coming season of 1922–1923.

It is not so much the cultivation of sugar cane as the manufacture of sugar from the cane that has received such a severe set-back from the ravages of the Sugar Cane Mealy Bug —Pseudococcus succhari Ckll.—indeed such a setback that the whole future of the industry hangs in the balance.

Pseudococcus sacchari Ckll. is a mealy-bug of world wide distribution and was known in Egypt as far back as 1912. It was not, however, until the end of the war that it came into prominence, and from 1918 to the present time it has increased to such an extent that the whole sugar cane crop of Egypt is infected to a greater or lesser degree. Unfortunately by far the worst attack is at Nag Hamádi, the buggest area under sugar cane cultivation. The other areas are already bad, and they will become considerably worse if measures are not taken to arrest the outbreak. Kôm Ombo is probably the most lightly attacked, but the cane there suffers from lack of lan-1 trainage which gives rise to very irregular growth.

The two main reasons for the outbreak are :--

- (1) Bad cultivation during the war.
- (2) The introduction of the "105" Java cane.
- (1) Prior to 1914 the fuel used in the sugar factories was coal, but during the war the price rose to such heights that its use became economically unsound. Consequently it was replaced by trash. i.e. the leaves and refuse from the fields. This trash, which contains millions of living insects, is conveyed loose either by trucks or other means of transport from all parts of the sugar growing area to the factories. Some of this is unavoidably dropped or blown off and the

whole track becomes strewn with leaves from which the insects crawl on to the adjacent standing cane, thereby steadily distributing and increasing the infection. There is at least four months between the time the first consignment of trash is conveyed to the factory and the last field harvested, so that insects from the first consignment may have up to four months in which to increase the infection on already infected cane.

Further, as the price of sugar rose during the war, the area under cultivation increased and the cultivation became worse and worse: poor quality "sets" were planted and no trouble was taken to remove the leaf sheaths from the "sets" before planting. Cane was rationed four and five times and cane followed cane on the same land year after year. No attempt was made to clean up the fields after the harvest until quite recently, and this bad cultivation during the war together with the removal of trash from the fields has undoubtedly been largely responsible for the outbreak.

(2) In comparing "Baladi" and "105" cane one characteristic was omitted; the leaf sheaths of the former are not so closely adherent to the parent cane as in the latter and the lower sheaths tend to come away from the parent cane and break off clean at the node. The insect therefore cannot get the same shelter as is afforded by the closely adhering leaf sheaths of the "105" and consequently does not find the "Baladi" cane quite such a congenial breeding ground. For this reason the former variety does not become so heavily infected as the latter.

It has already been pointed out that "105" cane was first introduced in 1903, but it was not until 1909 that the Sugar Company authorized the cultivators to plant out "105" cane. Permission was first granted to introduce 25 per cent and this was later increased to a maximum of 50 per cent. In spite of this limit the cultivators developed the variety to such an extent that, in 1915, 95 per cent of the cane passed to the factories was "105." This gradual replacement of the "Baladi" variety by the "105," whilst admittedly essential to save the industry, has undoubtedly favoured the increase of *Pseudococcus sacchari* CKLL.

The cultivation of "Bahadi" cane for human consumption still continues owing to its slightly higher sugar content, and the fact that it is a finer cane. About 500 feddâns per province are cultivated for this purpose and the price obtained for the first year crop is such as to more than counterbalance the lowered yield of the second year.

### DESCRIPTION AND HABITS OF THE INSECT.

The adult female is large, elongated, ovate, decidedly plump, and delicate pink in colour; it is only very sparsely mealy and the

segmentation of the adbonen is apparent. Marginal filaments are wanting. It is ovo-viviparous and gives rise to a little very loose white fibrous secretionary matter and much "honey dew." The female is only active normally in its young stages, but it retains the power of locomotion throughout life.

Length of adult female 6 to 10 millimetres. Breadth 3 to 5 millimetres. The male does occur in small numbers, but is not of any economic importance and may be disregarded.

The adult female produces living young parthenogenetically, i.e. without the intervention of the male. The fact that there is no ovisac or external eggstage is one of considerable importance in connection with the control of the pest.

The position favoured by the insects on the cane is that immediately below the node where they are sheltered by the close adherence of the leaf sheath arising from the node below. Any tendency towards movement is always directed to a higher node where more tender growth is to be found; the young females shortly after birth migrate to the next node or to some higher node where they settle down to feed and normally complete their life-cycle without a further change of position. Migration to the most tender growth near the growing point is prohibited by the extremely close adherence of the leaf shearths beneath which the insects are unable to penetrate and find shelter. The only insects ever found at a place other than immediately below the node are those young females migrating to a more congenial feeding place in which to complete their life-cycle.

### NATURE OF DAMAGE.

The insects feed by inserting a long sucking tube into the host-plant and withdrawing the plant juices. The result of thousands of these insects at work is the production of gum on the outer surface of the cane. This sticky secretion is formed partly by the exudations (honey dew) which are invariably associated with large colonies of any mealy bug and partly by the exudations from the cane, a defensive measure induced by the wounds caused by the insertion of the long sucking tubes. This gummy mixture tends to move downwards that in heavily infected canes all the internodal surface of the cane becomes coated and it collects just above the node where it is held in place by the leaf sheath arising from that node. I may point out here that this gumming makes it very difficult to strip the canes of their leaf sheaths and, as the "105" variety is normally more difficult to strip than the "Baladi," cultivators are obliged to employ more labour for this operation.

I have been struck by the fact that the amount of gum varied in different fields in spite of a similar intensity of attack. I think we may assume that the "honey dew" produced by any given number of healthy insects under similar conditions is approximately the same and the variation must therefore be due to variations in the quantity of the exudations from the cane. It seemed that the healthiest and finest canes produced the most gum, and it may be that as the exudation from the cane, is a defensive weapon, a healthy cane is better equipped for the fight and consequently produces more gum. On the other hand it may be due to variations in the cane induced by chemical differences of the soil on which the cane is grown. This requires further investigation. The relation of sap flow and irrigation to gumming is another line of research that would give interesting results.

Not only does the insect impair the health of the cane but indirectly through the production of gum it has very far reaching results upon the available sugar content. It is found that when infected canes are crushed and passed through the factory, the crystallizable sugar content is much reduced. How far this is actually due to the presence of the gum and how far to subtle changes induced within the cane I am not in a position to state. A very simple experiment proved that the "honey dew" reduced and even inhibited crystallization, and in any case the reduction in sugar output is traceable to the ravages of the insect.

The gravity of the situation from a commercial standpoint is obvious. All the cane passed through the factories is gummy to a greater or lesser degree and not only is such cane far more difficult to work, but the percentage of crystallizable sugar obtained is so reduced as to entail a loss to the Sugar Company of hundreds of thousands of pounds.

### SUGGESTED CONTROL MEASURES.

The nature of sugar cane is such that it is impossible to carry out any prophylactic measures whilst the cane is growing in the field. It might be possible to remove the gum from the canes, assuming that the gum alone is responsible for the reduced sugar output, but this would be by no means easy and when one realizes that the factory at Nag Hamâdi deals with over a million canes daily it is difficult to see how it could be carried out practically. It is much more sound to deal with the cause than to pay attention to the effect of the attack, and the most effective lines of control are those directed to the "sets" planted and to the methods of cultivation.

I will proceed now to discuss in detail the various control measures suggested.

### 1. Clean "Sets" must be planted.

The method of planting usually adopted in this country is to plant lengths of cane about 18 inches (46 centimetres) long in pairs, the pairs lying end to end and about 6 inches (15 centimetres) below the level of the ground. At the present time it is practically impossible to obtain cane for planting that does not earry living insects, and every field planted is infected from the very start. If it is possible, however, to so treat the "sets" before planting that all the insects are killed without impairing germination then that cane will grow up free from disease and any infection which appears subsequently will have been derived from external sources.

A series of experiments was carried out to find a solution for the treatment of the "sets" which would not be too costly and yet meet the requirements. A number of different liquids were tried and in each case the "sets" were completely immersed.

- (a) Hot water at a temperature of 60°C, only killed 10 per cent of the insects and it failed to dissolve the wax or fibroid material.
- (b) Cyllin. Solutions of 3, 5, and 10 per cent were tried and the mortality in each case was about 60 per cent. The wax appeared to be partially dissolved, but the fibroid material was untouched. Cyllin made up with hot water was also not fully effective.
- (c) Lysol. 3, 5, and 10 per cent gave the same results as in the case of Cyllin.
  - (d) Clensel gave the same results as Lysol and Cyllin.
- (e) Carbon Bisulphide. This was very effective. Immersions for twenty seconds killed every insect, but it is unsatisfactory owing to the fact that it is expensive and extremely inflammable. It would be dangerous to handle in large quantities.
- (f) Paraffin emulsion. This gave excellent results. The stock solution was tried at various dilutions and it was found that a dilution of one in thirty killed every insect if the set was immersed for two minutes. This solution dissolves the wax, has a good wetting power, and kills 100 per cent of the insects.

The proportions of the ingredients in the stock solution are as follows:—

 Paraffin or petroleum
 ...
 2 gallous

 Water...
 ...
 1 gallon

 Sunlight soap
 ...
 1 lb

The scap in this solution is double the amount used in the normal solution in order to increase the wetting power.

"Sets" immersed take up a darkish green hue and when on emergence they cease to have this hue it is time the solution should be reinforced. The solution will last for an hour to an hour and a half if it is constantly in use without the addition of further stock solution. At the present price of paraffin the cost of treatment comes to about P.T. 100 per feddån, including the cost of extra labour. This is rather expensive, but as the value of a feddån of sugar cane varies from L.E. 60 to L.E. 80, it is not more than an insurance of 1½ per cent and the cultivators would get this back, and considerably more, in the increased yield per feddån.

The chief objection to the use of paraffin emulsion is the difficulty of preparing it; unless it is correctly made up it is useless. Suggestions for surmounting this difficulty will be found on a later page. It is hoped that another solution may be found which will remove this obstacle, but for the present no success has been met with.

It is important to remember that immersion is of no avail unless the "sets" are completely stripped of all leaf sheaths. The insects lie hidden beneath the leaf sheaths and no solution will penetrate there and kill the insects. The leaf sheaths, then, must all be removed, and this process must be not carried out on the field to be planted out. The stripping should be done in the field of origin of the cane and the "sets" brought to the field of planting, dipped, and sown. It is needless to point out the danger of stripping the canes of their infected leaf sheaths on the field about to be planted.

I cannot lay too much stress on the importance of the planting of clean "sets." Once we start with clean cane in our fields it should not be so difficult to keep it clean and the remaining suggestions are subsidiary and designed for this purpose. The crux of the whole problem, however, lies in the sowing of clean "sets."

### 2. CANE SHOULD ONLY BE GROWN FOR TWO YEARS ON ANY FIELD UNTIL THE PEST IS UNDER CONTROL.

The expense of cultivation makes it a great temptation for the cultivator to leave his cane in and ratoon three or four times, the limiting factor being the reduced yield. In Barbadoes sugar cane is a one-year crop and in the West Indies generally ratooning does not usually take place more than once or twice. It is true there are other reasons for this, but with the severity of our present outbreak it is high time that ratooning should be limited to once and certainly never more than twice. The yield steadily deteriorates as the years proceed and the insect attack steadily increases. How far the reduction in yield is directly attributable to the insect attack it is

difficult to say, but there is no doubt that the insect is largely responsible for it. Until such time as the pest is under control it will be wise only to grow cane on any one field for two years. It may be pointed out that the yield per feddân of third, fourth, and fifth year cane is such that it is hardly profitable and making cane a two-year crop would not be any great hardship to the cultivator.

### 3. THE "TRASH" NOT TO BE USED IN THE FACTORIES AS FUEL.

Attention has already been drawn to this. I would suggest that if it is essential for the Company to use "trash" as a fuel that instead of transporting it loose, it might be compressed into bales. Portable presses can be bought at a low figure and readily used in the fields. This method would have the additional advantage that a far greater weight of "trash" per truck could be transported. I do not advise this method, but it would be preferable to the existing practice. Now that the price of coal has fallen practically to pre-war rates I see no reason why the use of coal should not be resumed.

Another alternative is to grow Sessahan (Sestania agyptiaca) around the fields. Sessahan has quite a high calorific value, grows moderately rapidly and requires no attention. At Armant it is grown for use in the factory, and this is a practice that might well be adopted more generally.

### 4. The Land should be thoroughly cleaned immediately after the Harvest.

The present system is to remove the great majority of the "trash" to the factories and villages and then to burn over the land. No "trash" should be removed from the field; the whole should be thoroughly burnt. This would account for a very high percentage of the insect population and would remove one of the most favourable methods of distribution.

### 5. CANE SHOULD NOT BE GROWN ON CANE.

During the war cane was frequently grown after cane on the same land, and although it is not now so prevalent I have met with many cases. Apart from any agricultural considerations it is a practice which militates against the control of the pest by carrying on the infection. It would be of very little value to plant clean "sets" on land from which cane had only recently been removed, there would always be sufficient infection, however, well the land had been cleaned, to reinfect the new crop.

An experiment was carried out at Nag Hamâdi last winter on a large scale by the Sugar Company in which "sets" treated in omulsions of mazoot and paraffin of varying dilutions and for varying times were planted out. The field chosen was planted out at the beginning of October and was land which had borne cane for the previous three years, the last crop having been harvested the previous April. This land was not properly worked over until shortly before planting, thus providing the insects sufficient food to carry on until the new "sets" were planted. When I examined the field early in December 75 per cent of the young shoots were infected. In two small plots tho" sets" had been dipped in pure paraffin and mazoot respectively, only one per cent of these had germinated; but even they were found to carry living insects. This is conclusive proof that the insects had reinfected the canes subsequent to planting. It was unfortunate that such a field should have been selected for so elaborate an experiment as any results obtained are not only valueless but actually misleading. I may add that I also found in many cases that the "sets" had not been thoroughly stripped of leaf sheaths, thoreby affording the insects shelter during immersion,

The planting of cane in October is unusual and should be discouraged from the outset. Cane thus planted is cut in January or February year, i.e. after a growing period of sixteen months. This is bad for insect control, affording as it does a longer period for the maset in which to breed and work its ravages. Also it does not appear very economical as the land is occupied for the better part of two years to give only one cutting. The normal time for planting out is from March to May and for cutting from December to March.

After the land, then, has been under cane for two years (one ratooning) it should be given a rest for at least one year and may during this time be planted out with any other crop at the discretion of the owner. This enables the land to free itself of all infection before the next crop is planted.

I have not yet found Pseudococcus sacchari CKLL. on any other crop or weeds around the field. Halfa grass, which is prevalent everywhere, does not appear to be infected; it would be a very serious stambling block to the control had it proved susceptible. The only other host plant I have yet found is that known as "Heesh": Saccharum biflorum or agyptiacum. This plant, which grows along certain canals and on waste spaces, is thought to be the original ancestor of our present cultivated sugar cane, so it is not altogether unexpected that Pseudococcus sacchari CKLL, should bestow its attentions upon it. Fortunately "Heesh" is not frequently found in the neighbourhood of the sugar cane fields and so the attack on this grass need hardly be considered in connection with the control of the outbreak on the sugar cane.

 As far as possible Big Areas should be planted with Cane and there should not be Small Areas of Cane of Different Years intermixed with other Crops.

Second year cane is naturally more heavily infected than first year cane and the risk of infecting first year cane where the "sets" have been treated is great if that cane is in close proximity to infected second year cane.

First, second, and possibly third year cane in close proximity means that there is an endless chain of infection which it is very difficult to combat by any control measures and thus it would be advisable as far as possible to grow cane in big areas. Every third year the land would then be occupied by some other crop and a break in the sequence of host plants for the insect effected.

Summarizing the foregoing control measures I would suggest that:—

- (1) Clean "sets" be planted.
- (2) Cane should only be grown for two years on any field until the pest is under control.
- (3) The "trash" should not be removed from the fields or used by the factories as fuel.
- (4) The land should be thoroughly cleaned immediately after the harvest.
  - (5) Cane should not be grown on cane.
  - (6) As far as possible big areas should be planted with cane.

I should have liked also to suggest that the growth of "Bahadi cane be encouraged, but that is hardly practical. The cultivator could not be expected to comply with this owing to its low yield; it would not be worth his while to cultivate "Bahadi" cane at the current price per qantar offered by the Sugar Company. This, however, is not at all essential if the suggestions put forward for the control of the outbreak are adopted.

### SUGGESTED METHOD OF APPLICATION OF THE CONTROL MEASURES.

Early this year an attempt was made to induce cultivators to exercise control measures by propaganda, and they were circularized with a pamphlet pointing out the dangers to the crop and the stepto take. The Government further undertook to supply any cultivator with the necessary paraffin emulsion at cost price. This campaign did not prove a success.

In dealing with a problem of this nature the control measures must be universally adopted to meet with full success, otherwise the cultivator who carries them out is penalized by his neighbour who does not. I estimate that, if the recommendations were adopted generally, the pest would be well under control in three or at the outside four years and that certain of the measures could then be relaxed.

It is not easy to devise a satisfactory practical method for the application of these control measures, and it is impossible unless the Sugar Company co-operates with the Government. The Sugar Company has everything to gain by such co-operation; the cultivator, on the other hand, will not be quite so easily convinced at first, owing to the fact that it costs a little and sugar cane is not such a very profitable crop to him. After the first year, when he realizes that he recovers more than his outlay in the increased yield per feddân, it will be easy.

The chief difficulty is how the cultivator is to obtain clean " sets." No cultivator, with the best intentions in the world could do this for himself without assistance, and I suggest that it should be made possible for him to obtain guaranteed clean "sets" at cost price. The Sugar Company could provide these by growing the necessary cane on their own land and, treating and distributing them from their factories against demand. Indeed I would go further. I suggest that the reduced price paid for the cane by the Company is placing the onus of this outbreak on the cultivators. The cultivator is not altogether responsible for the outbreak and with the low price prevailing it is doubtful if much new cane will be planted, and it will be extremely difficult to convince him of the advisability of paying for the control measures. Therefore I suggest that the Sugar Company might either provide the clean " sets " free of charge or increase the price paid for clean cane. One cannot expect the cultivator to bear the brunt of both the outbreak and the control measures. It would pay the Company a hundredfold to provide clean " sets " free of charge to cultivators; P.T. 6 per quantar is an extremely low figure for the clean cane which they would get back in return and the profit that would accrue on that score would more than counterbalance the expenditure in the provision of clean "sets."

The actual execution of this proposal would not, I think, present any serious difficulties to the Company, and the Government might, I suggest, step in and by law decree that no "sets" other than those bought or obtained from, and certified clean by, the Sugar Company might be planted in the big sugar cane growing areas.

The objection may be raised that not all the cane grown in the big areas finds its way to the factories. That is correct, but it would not cost the Company anything beyond a little extra trouble to provide

"sets" for all and the control of the pest is at stake which means everything to them. "Sets" issued to cultivators not supplying the Company would, of course, have to be paid for.

Another point that may suggest itself is that the planting of any field is dependent on the arrival of the water supply, and the cultivator cannot tell until a few days before when he will plant out. Consequently it may occur that prepared "sets" are held up for a week or two before planting. The inversion of the sugars which takes place so rapidly in the "105" cane does not affect the germinating capacity; the "sets" will survive for considerably longer than two weeks, so that a slight delay in planting out need be no cause for alarm.

Assuming, then, that the Sugar Company provided clean "sets" and the Government laid down by law that only such "sets" were to be planted, the main control measure would be enforced. The other measures, with the exception of No. 6, could also be included in the law and their execution would not prove any hardship to the cultivator except in so far as he would be deprived of the "trash" for fuel.

Recommendation No. 6 would not be easy to enforce, but it might be effected by the judicial arrangement of the contracts entered into by the Company with the cultivators. It would take at least two years to carry out without imposing too great restrictions on the cultivator and would need very careful working out.

### NATURAL ENEMIES.

Only two natural enemies have been found to be of any assistance in the control: the rat and a fungus.

(1) In every area inspected last winter I noticed that on heavily infected canes a part of the leaf sheath immediately below the node would be torn away and the parent cane revealed. These "windows," so to speak, were always in exactly the same place, just below the node, and no insects were ever found on the surface of the cane thus exposed although obviously insects had been present. Many such "windows" were found on a heavily infected cane, sometimes as many as nine or ten.

Whatever makes these windows must be feeding on the insects because:—

- (a) Canes not infected have no such "windows."
- (b) The "windows" are always in the same relative position on the cane, i.e. immediately below the node where the insects invariably congregate. If the animal wanted the gum it would make the windows immediately above the node.

(c) Canes on which the insects have already been killed by fungus possess only very small peep holes, as if the animal finding the insects dead has gone elsewhere.

(d) Where there is a "window" there are never any insects on the exposed surface of the parent cane, but on lifting back the remainder of the leaf sheath the insects are found on either side of the "window." The animal, therefore, can only get at the insects where it has torn away the leaf sheath.

(e) Scratches are found on the surface of the cane such as might be made by the teeth of an animal in removing the insects.

There is very little doubt that the rat is responsible for these windows as rats are abundant in the fields. Indeed it is difficult to see what else it would be. On one inspection rats were seen high up on the cane, and an examination of the cane showed that the rats had just been disturbed whilst in the act of making the "windows." The stalks of the canes were only found bitten through by rats where they were uninfected or only very slightly infected, and it appears that the rat has a very decided partiality for a diet of this particular insect.

This can never constitute more than a subsidiary control as it does not come into action until the infection is heavy, but it certainly assists in preventing the attack from becoming overwhelming.

(2) There are two distinct fungoid attacks or possibly they may be two stages of the same fungus.

The more prevalent by far is a green fungus. An insect attacked by this appears at first rather more waxy than usual and short filaments bearing sporangia arise from the body of the attacked insect. These sporangia are at first white but rapidly turn yellow green and then grass green. The insect is killed very quickly and becomes a hard dark mass covered with the green fungoid growth. Insects of all sizes were found attacked by this fungus irrespective of whether they were isolated or in large colonies and all stages from one insect to every insect in a colony being attacked were observed. In some cases at least 50 per cent of the insects on a cane had been killed by this fungus.

The other fungus is white and commences by an opaque white film forming on the mother cane underneath the insect. In a colony this white matter increases, filling up the interstices between the individual members and then growing over them so that they become completely enveloped and present a soapy opaque white mass. All the insects have long since been killed and on breaking up the mass it is found to be green within. This fungus was found to attack colonies rather than individuals.

It appears that the green fungus grows directly on the insect, killing it, whilst the white fungus grows around it and death from suffocation ensues. Mr. Briton-Jones, Mycologist to the Ministry of Agriculture, has very kindly examined the green fungus for me, but up to the present he has got no proof of its being definitely parasitic. He states that the fungus in question is Aspergillus flavus and that he found traces of Aspergillus niger associated with it. I have observed this latter fungus in small quantities on the cane myself, but as it does not appear to affect the insect I have disregarded it. Mr. Briton-Jones suggests that the medium for these fungi may the "honey dew" secreted by the insects and that death may be brought about by the blocking of the glands and spiracles. If the "honey dew" were the medium I should expect to find the fungus growing on the gum which contains a high percentage of "honey dew." This, however, is not the case; I have only observed the fungi growing on and immediately around the insects.

Whether the "honey dew" proves to be the medium or not the fact remains that either directly or indirectly the death of an appreciable percentage of the insect population is effected.

This fungoid attack, like the work of the rat, can only be regarded as a subsidiary control because it only comes into action on heavily infected canes. It may assist in preventing the outbreak from getting completely out of hand, but it cannot be relied upon to exercise any effective control of the pest.

Aspergillus flavus is well known in the West Indies and elsewhere as exercising a controlling influence on the activities of Pseudococcus sacchari CKLL.

No other parasites, either animal or fungoid, were observed, with the exception of fly larvæ of two different species that were found in very small numbers in one field. Unfortunately the attempts to breed these through were unsuccessful, but no doubt a further opportunity will occur later.

Ants were found to be fairly common, searching as usual for the "honey dew" of the mealy bug. Collembola and Phyllodromin treilliana Werner (Blattide) were also observed, but it is improbable that these are of any economic importance in the control of the pest.

Arrangements have been made to import Cryptolamus montrouzieiri Muls.—a Coccinellid—from the South of France. This species of Cryptolaemus has proved itself elsewhere a predator of Pseudococcus sacchari Ckll. and other species of Pseudococcus and has been imported and bred in many countries for this purpose. It does not necessarily follow, however, that it will thrive in this country and, even if it does, it will take years to establish itself and make its presence felt. It is therefore of paramount importance that at present reliance for the control of this pest should not be placed on natural enemies, but that artificial measures should be introduced without delay.

### CONCLUSION.

Sufficient has been said to indicate the extreme gravity of the outbreak to the cultivators of sugar cane in this country and the lines along which it is suggested that the control might be effected.

Finally, I must express my thanks to Mr. Laing, of the Imperial Bureau of Entomology, for very kindly identifying the insect as Pseudococcus sacchari. CKLL, and to M. Henri Naus Bey and the managers and staffs of the Sugar Company for their unfailing courtesy and kindness in affording me every possible facility for the study of the problem.

Cairo, July 1922.

وكما كان متوقعا فان عدم تجانس التربة سبب اختلافا كبيما في غلات مكررات كل صسنف لدرجة تجعل الاختلافات بين متوسطات الأصناف المختلفة لا يعتد بها من الوجهة الاحصائية . إلا أن النتابج بصفة عامة تشير إلى أن الصنفين ٣٦ .١. ٢٥. وزميله ( طفرته ) P.O.J. ٣٦(M) (تحت ظروف هذه التجربة الغير متجانسةالتربة ) من الممكن جدا أن يزاحما من الوجهة الافتصادية النصب الأساسي P.O.J. 1.6 في محصول أول سنة على الأقل . وكانت الاختلافات الكبيرة بين غلات مكررات الصنف P.O.J. ٩٧٩ مطابقة كل المطابقة لمظهر هذا الصنف في الحقل . وقد وقف جناب المسترر . روش المدير القدير لمصانع السكر ينجع حمادى منذزمن طو يل على ما العصير هسذا الصنف من الصفات الممتازة وعلى محصوله المناسب في أجود الأراضي أأكثره مدى عدة سسنين فىمساحات متسعة نوعا , ولكن سرعان ماتبين تأثره الشديد بالأحوال الغير الملائمة عند ما زرع هذا الصنف في تربات غير متناهية الحصب . فانقطعت زراعته الآن في نجع حمادي . وفي التجارب السابقة التي زرعت في الأراضي الممتازة الخصب في كل من القصب والسكر من الثلاثة الإصناف الأخرى المشتملة عليها التجارب الحالية , كما يتضع من انحطاط مستواه في القسم الناني من الجدول

وتهى لنا أرقام هذا القسم أيضا فرصة عظيمة لمقارنة هذه الأصناف بعضها ببعض باعتبارها أصناف عامة إذ تمشـل متوسطات محاصياتها مدى واســـما من مختلف الأحوال كما تدل على النفرق العام الصنف ٢٠٠٥. ل. ٢٠ و يلاحظ في كل من قسمي الجدول أن أعظم فرق في نسبة السكر بين الأصناف لايتعدى ٢٠/٠ وهو فرق لايعتذ به منالوجهة الاحصائية بأي حال من الأحوال و بالنظر الى إيقاف الرى في الوقت المناسب حيث أوقف قبل قطع محصول سنة ١٩٣٧ في المُمَاعِنة بمدر سبعة أسابيع فان نسبة السكر في جميع الأصناف كانت عالمية حتى في موسم سهب فيه الصقيع هموطا عاما في محنويات السكر .

### الخلاصة

تدل الخبرة مدى الخمس السنوات الأخيرة على أنه من بين التسعة الأصناف المستوردة التي لدينا عنها نتائج كافية يمكننا من استنتاج خلاصة قاطعة عنها ــ لا يوجد إلا الأصناف (١١) ٣٦ P. O. J. 100 و P. O. J.۳7 و Co ۲۸۱۹P. O. J.۳۳ التي يمكن اعتبارها قريبة من الصنف المتفوق ٢٠٠٥. لدرجة خليقة باجراء اختبارات أخرى عليها . أما باقى الأصناف المذكورة فقد برهنت بصفة فاطمة على أنها قليلة القيمة من حيث انتاج القصب والسكر في مصر .

### جدول رقم ٤ – تجارب الأصناف المنتجة في المطاعنة ( قصب السنة الأولى )

عصول ا		ب في الفدان	محصول القص	محصول	
ف الفد بالكيلو	نسبة السكر	قنطار	طن	القصب في القطعة **	الصنف
- <del></del>	1947 =	۽ مارس س	ا ( قطع فی	ا السنة الأولئ	۱ – قصب
,					
- (	12,74	*****	-	799.	P.O.T. 1.0
pulle 64	14,94	***		۸۳۹۰	» \.o
	17,91	ware		۸۲۲۰	) \••
۱۸۳۰	15,77	1.01	٤٧,٢٠٠	VA3V	متوسط ۲۰۱۵ [۲.(۱۰]
_	۱٤٫٨٢	-		ALAV	P.O.J. 77 (M)
	12,89	*****		٧٧٦٠	I- u
(c) min	12,09			۸۰۳۰	о р
0744	12,28	11.4	19,002	POTA	وسط (N) ۲۹ (N)
<u>.</u>	12,44		_	٧٩٠٠	P.O.J. 75
	12,07	-		401.	77
4	12,77	441		۸۲۹۰	77
7770	12,29	1122	٥١,٤٠٠	۸۵٦٧	متوسط ۲.(۱.۵. ۳۹
Comments.	10,77			070.	P.O.J. 4V4
	17,00			127.	474
	18,81	-		VA7.	474
<b>٤</b> ٨٦٦	15,18	909	٤٣,٠٦٠	VIVV	توسط P.O.J. ۹۷۹

0101	14,89	1.41	\$4,117	**	P.O.J. 1-0
٥٠٧٧	17,70	1.70	27,217	-	P,O,J, 77 (M)
0.22	14,99	1	20,.40		P.O.J. 77
2004	17,77	977	\$1,720		P.O.J. 9V9

اً وَيَهِمُ ( أَنَّ قَدَّاتُ )

المفيدة الأسرع ١٢٤٧ - ١٢٩٨ - ١٢٢١